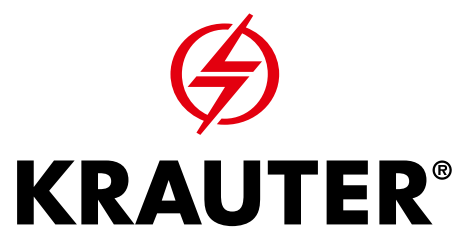


Corporate Design Manual



Arbeitsstand 12. September 2013



Vorwort

Häufig werden Entscheidungen nicht allein nach rationalen Abwägungen getroffen. Mit guten Angeboten und Leistungen kann Interesse geweckt werden – oft ist es aber erst das professionelle formale Auftreten, das Vertrauen erzeugt.

Dieser professionelle Auftritt verlangt ein einheitliches Erscheinungsbild. Angefangen bei den Schriftarten und Farben, die verwendet werden, über die Geschäftsausstattung, die Druckerzeugnisse, den Internetauftritt bis zur Kennzeichnung der Maschinen und Anlagen. Das einheitliche Erscheinungsbild entscheidet neben den guten Produkten mit darüber, ob die Angebote und Leistungen wiedererkannt und letztlich genutzt werden.

Die Werner Krauter GmbH ist ein Unternehmen, das auf über 50 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurückblicken kann.

In diesem Zeitraum ist das visuelle Erscheinungsbild in mehreren Etappen gewachsen. Von Zeit zu Zeit ist es notwendig, dieses Erscheinungsbild auf den Prüfstand zu stellen, um es gegebenenfalls neuen Erfordernissen anzupassen oder mögliche Fehlentwicklungen zu korrigieren.

Im Zuge einer solchen Evaluierung wurde das grafische Erscheinungsbild behutsam überarbeitet und mit diesem Corporate Design Manual Richtlinien für den Umgang mit den visuellen Basiselementen entwickelt.

Corporate Design ist Teil der Unternehmenskultur und bestimmt die visuelle Kommunikation. Will man als seriös und verlässlich gelten, müssen die eigenen Regeln eingehalten werden.

Diese Richtlinien sollen dabei helfen. Sie zeigen, wo es Gestaltungsspielräume gibt, und was besser zu vermeiden ist. Sie nehmen Entscheidungen ab, wo Wahlmöglichkeiten zu Beliebigkeit führen könnten.

Johannes Krauter

Johannes Krauter – Geschäftsführer



KRAUTER®

Werner Krauter GmbH

Siemensstraße 2

D-73037 Göppingen

Telefon +49 (0)7161 9383-0

Telefax +49 (0)7161 9383-9100

E-Mail info@krauter.de

www.krauter.de

Inhaltsverzeichnis

Hierarchie Markenlogos

- 1 Das Signet**
 - 1.1 Vorstellung
 - 1.2 Logobaukasten
 - 1.3 Das Bildzeichen
 - 1.4 Aufbau des kompletten Zeichens
 - 1.5 Alternative Ausführung
 - 1.6 Alternative Ausführung – Logobaukasten
 - 1.7 Alternative Ausführung – Aufbau
 - 1.8 Wiedergabe des Logos
 - 1.9 Wiedergabe des Logos – Größen
 - 1.10 Schmuckversion
- 2 Die Signetfamilie**
 - 2.1 Logo des Tochterunternehmens
BAUHOF Service
 - 2.2 Produktmarke PowerPack – Redesign
 - 2.3 Produktmarke PowerPack – Aufbau
 - 2.4 Produktmarke PowerPack – Wiedergabe des Logos
 - 2.5 Produktmarke ATG:Motor
 - 2.6 Produktmarke ATG:Motor – Wiedergabe des Logos
- 3 Unternehmensfarben**
 - 3.1 Basisfarben
 - 3.2 Sekundärfarben
 - 3.3 Farben der Produktmarke
PowerPack
 - 3.4 Sekundärfarben der Produktmarke
PowerPack
 - 3.5 Farben der Produktmarke
ATG:MOTOR
- 4 Hausschriften**
 - 4.1 Schriftfamilie FF Meta
 - 4.2 Schriftschnitte
 - 4.3 Verdana
- 5 Bildsprache**
 - 5.1 Produkt-Bilder
 - 5.2 Arbeitsprozess-Bilder
 - 5.3 Referenz- u. Dokumentations-Bilder
- 6 Papier und Materialien**
 - 6.1 Hersteller und Qualitäten
 - 6.2 Veredelungstechniken
- 7 Geschäftsausstattung**
 - 7.1 Basisbriefbogen
 - 7.2 Basisbriefbogen – Aufbau
 - 7.3 Basisbriefbogen Rückseite
 - 7.4 Basisbriefbogen Rückseite – Aufbau
 - 7.5 Der Geschäftsbrief
 - 7.6 Der Geschäftsbrief – Folgebogen
- 7.7 Der Geschäftsbrief – Layoutraster
- 7.8 Briefumschläge
- 7.9 Absenderetiketten
- 7.10 Adressetiketten
- 7.11 Adress-Schreibweise
- 7.12 Prägestempel
- 7.13 E-Mail-Signatur
- 7.14 HTML-Mail-Template
- 8 ERP-System**
 - 8.1 Layout für relevante Vorgänge innerhalb des ERP-Systems
 - 8.2 Layoutraster
 - 8.3 Anschreiben Angebot
 - 8.4 Angebot
 - 8.5 Angebot Erläuterungen
 - 8.6 Anschreiben Lieferschein
 - 8.7 Lieferschein
 - 8.8 Anschreiben Rechnung
 - 8.9 Rechnung
- 9 Visitenkarte**
 - 9.1 Die Visitenkarte – Layout
 - 9.2 Die Visitenkarte – Typografie
- 10 DIN A4 Printlayoutraster**
 - 10.1 Layoutraster
 - 10.2 Grundlinienraster
 - 10.3 Titeltypografie
 - 10.4 Titellayout – Hintergrundgrafik
 - 10.5 Titellayout – Beispiele
 - 10.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)
 - 10.7 Typografie
 - 10.8 Beispielhafte Doppelseiten
 - 10.9 Anwendungsbeispiel Aktionsflyer
DIN A4
 - 10.10 Anwendungsbeispiel
Kundenzeitung DIN A4
 - 10.11 Anwendungsbeispiel
Mitarbeiterzeitung DIN A4
- 11 DIN lang Printlayoutraster**
 - 11.1 Layoutraster
 - 11.2 Grundlinienraster
 - 11.3 Titellayout
 - 11.4 Titellayout – Hintergrundgrafik
 - 11.5 Titellayout – Beispiele
 - 11.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)
 - 11.7 Typografie
 - 11.8 Beispielhafte Doppelseiten
 - 11.9 Anwendungsbeispiel Aktionsflyer
DIN lang
- 12 Anzeigen**
 - 12.1 Anzeigen-Layout
 - 12.2 Anzeigen-Layout Logo unten
 - 12.3 Anzeigen-Layout Logo oben
 - 12.4 Anzeigenbeispiel Leistungsspektrum
 - 12.5 Anzeigenbeispiel Produktanzeigen
 - 12.6 Anzeigenbeispiel
Gelegenheitsanzeige
 - 12.7 Anzeigenbeispiel Aktionsanzeige
 - 12.8 Anzeigenbeispiel
Ausbildungsplätze
 - 12.9 Anzeigenbeispiel Personalanzeige
 - 12.10 Anzeigenbeispiel Imageanzeige
- 13 Anwendungen – Print**
 - 13.1 Plakat Azubi-Veranstaltung
 - 13.2 Visitenkartenleporello
 - 13.3 Einladung mit Einleger
 - 13.4 Einladung Rückantwort
 - 13.5 Empfehlungskarte mit Einleger
 - 13.6 Pressemappe
 - 13.7 Übergabemappe
 - 13.8 Kartonage
- 14 Merchandising**
 - 14.1 Schreibtischunterlage
 - 14.2 Tasse
 - 14.3 Kugelschreiber
- 15 Messen**
 - 15.1 Messesystem
 - 15.2 Roll-Up
- 16 Aussenwerbung**
 - 16.1 Fahnen
 - 16.2 Pylon
 - 16.3 Aussenfassade
- 17 Fahrzeugbeschriftung**
 - 17.1 Normalfall: Weiße Fahrzeuge
 - 17.2 Sonderfall: Schwarze Fahrzeuge
- 18 Internetpräsenz**
 - 18.1 Aufbau
 - 18.2 Produktgruppen – Menü
 - 18.3 Produktgruppen – Information
- 19 Powerpoint-Präsentationen**
 - 19.1 Präsentationslayouts
 - 19.2 Basislayout
 - 19.3 Titellayout
 - 19.4 Abschnittslayout
 - 19.5 Folgelayout
 - 19.6 Typografie
 - 19.7 Schriftformate anwählen
 - 19.8 Vordefinierte Bildformate
- 20 Maschinenkennzeichnung**
 - 20.1 Qualitätssticker
 - 20.2 Notfall-Aufkleber
 - 20.3 Leistungsschilder
 - 20.4 Containerbeschriftung

Hierarchie Markenlogos



Basislogo



Unternehmenslogo
der Werner Krauter GmbH
mit Positionierung



Logos der Geschäftsbereiche



Produktmarken



Unternehmenslogos
der Tochterunternehmen

1 Das Signet

- 1.1 Vorstellung
- 1.2 Logobaukasten
- 1.3 Das Bildzeichen
- 1.4 Aufbau des kompletten Zeichens
- 1.5 Alternative Ausführung
- 1.6 Alternative Ausführung –
Logobaukasten
- 1.7 Alternative Ausführung – Aufbau
- 1.8 Wiedergabe des Logos
- 1.9 Wiedergabe des Logos – Größen
- 1.10 Schmuckversion

Das Signet

1.1 Vorstellung

Das Signet der Werner Krauter GmbH setzt sich aus einem Bildzeichen und dem Schriftzug KRAUTER, welcher durch das hochgestellte © – Registered Trade Mark-Symbol ergänzt wird, zusammen.

Das Bildzeichen – ein stilisierter Blitz, der für Elektrotechnik steht, umgeben von einer Kreisform – wurde im Zuge der Überarbeitung des visuellen Erscheinungsbildes nur geringfügig modifiziert.



KRAUTER®



Das Signet

1.2 Logobaukasten

Eine Variante des Firmensignets enthält als zusätzlichen Schriftzug die Bezeichnung des Kompetenzbereiches der Werner Krauter GmbH: „Elektromaschinen“.

Für die einzelnen Unternehmensbereiche gibt es analog Logos mit entsprechenden Schriftzügen.
(Aufbau siehe Pkt. 1.4).

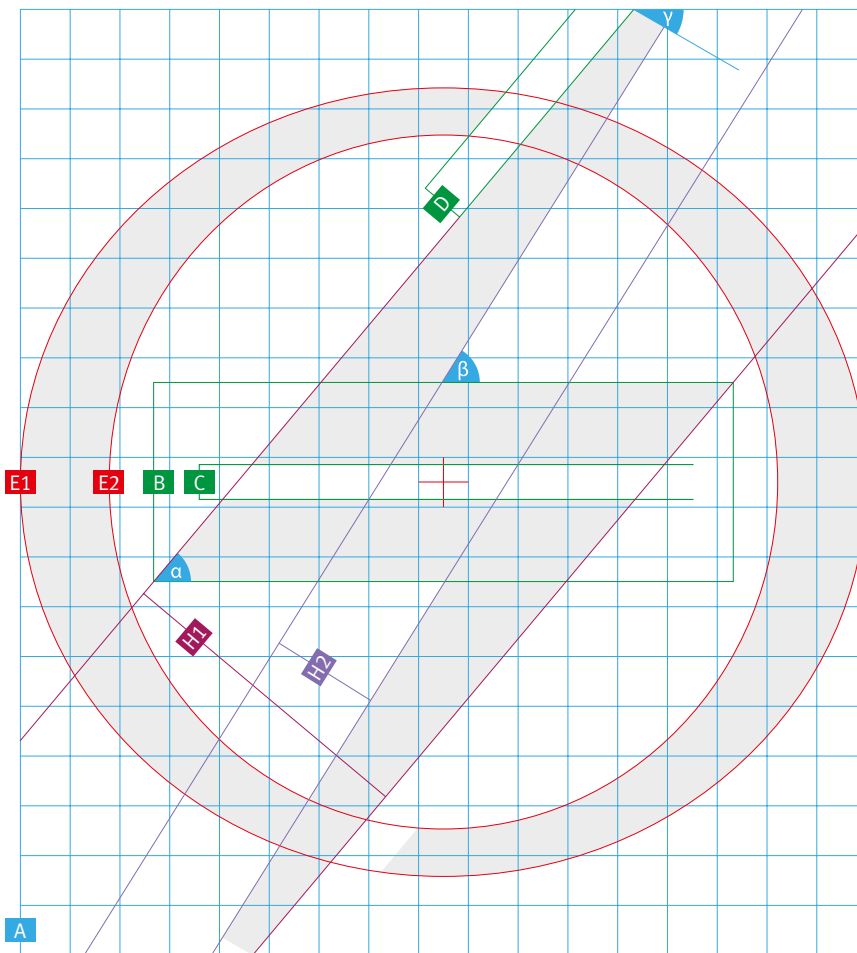




Das Signet

1.3 Das Bildzeichen

Die Konstruktion des Bildzeichens geht aus der nebenstehenden Zeichnung eindeutig hervor. Da das Logo als Rechnerdatei in verschiedenen Formaten zur Verfügung steht, ist ein Nachzeichnen nicht notwendig.



Konstruktion des Zeichens (Maße in Basiseinheiten)

- A** Gesamtabmessungen (B × H): 17 × 19
- E1** äußere Ellipse (B × H): 17 × 15,81
- E2** innere Ellipse (B × H): 13,43 × 13,94
- B** Hilfsrechteck (B × H): 11,65 × 4
- C** Abstand: 0,7
- D** Abstand: 0,9
- H1** Höhe: 6,35
- H2** Höhe: 2,17
- α** Winkel: 50°
- β** Winkel: 58°
- γ** Winkel: 30°

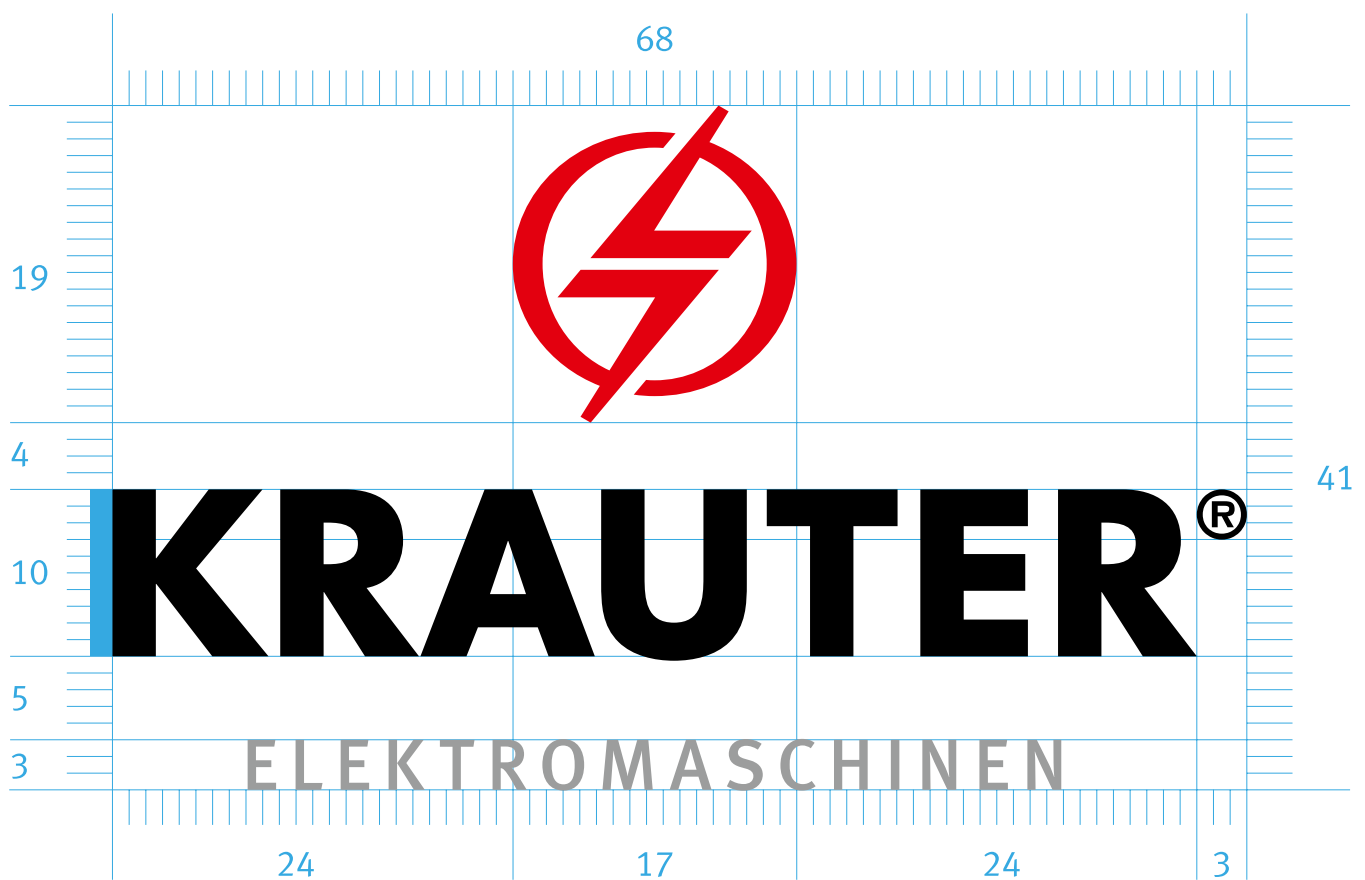


Das Signet

1.4 Aufbau des kompletten Zeichens

Die Proportionen und Abstände der einzelnen grafischen Elemente des Signets sind lt. unten stehender Zeichnung eindeutig festgelegt.

Das Bildzeichen und der KRAUTER-Schriftzug inklusive ® sind fixe Bestandteile; der Schriftzug des Unternehmensbereiches ist unter Berücksichtigung der Maße variabel.



Konstruktion des Zeichens (Maße in Basiseinheiten)

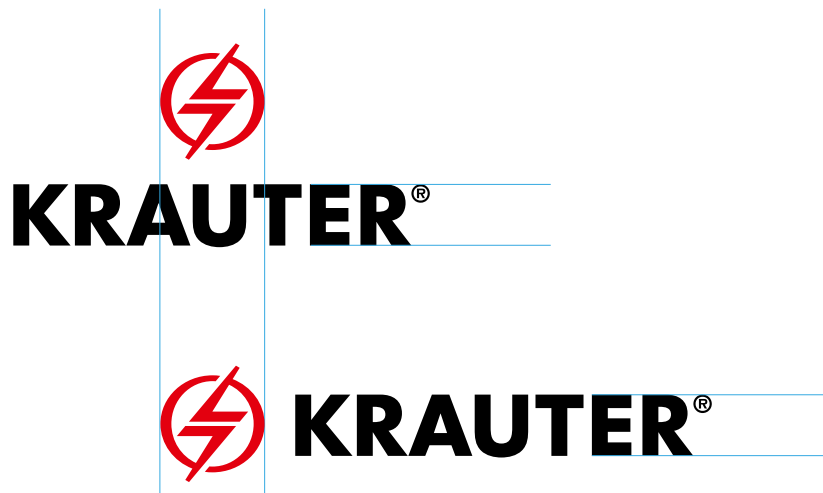
Das Signet

1.5 Alternative Ausführung

Neben der Standardform des Signets – Bildzeichen oben, mittige Ausrichtung – gibt es die Ausführung mit Bildzeichen links vom Schriftzug.

Diese Form des Logos ist kompakter und kommt zur Anwendung, wenn es die Platzgründe erfordern.

Die Proportionen von Bildzeichen zu Schriftzug sind bei beiden Signetformen identisch.



Das Signet

1.6 Alternative Ausführung – Logobaukasten

Ähnlich wie das Basis-Logo kann auch die alternative Form des Signets zusätzliche Schriftzüge für Unternehmensbereiche erhalten. Hier stehen sie linksbündig mit dem KRAUTER-Schriftzug (Aufbau → 1.7).

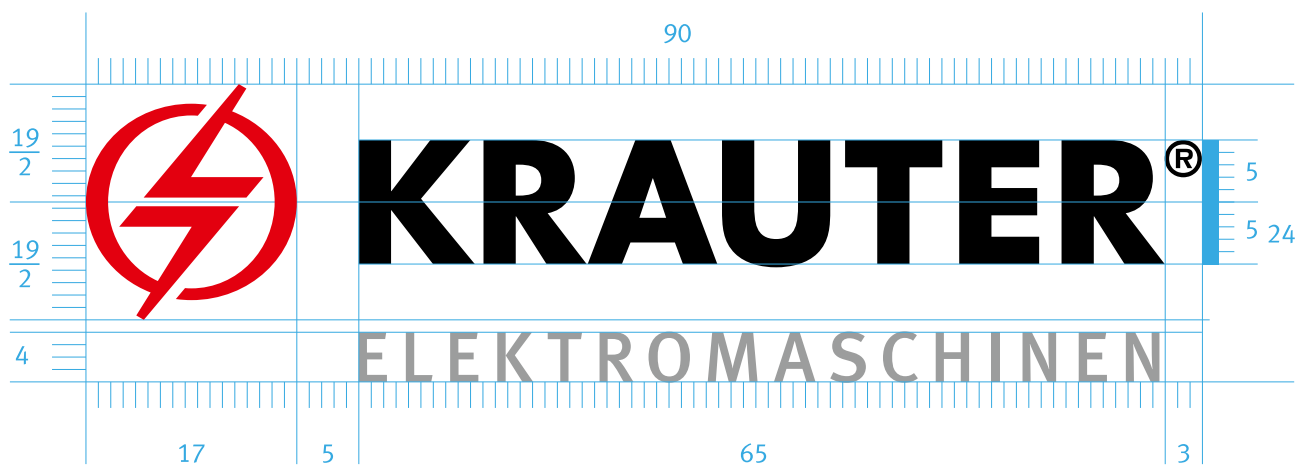


Das Signet

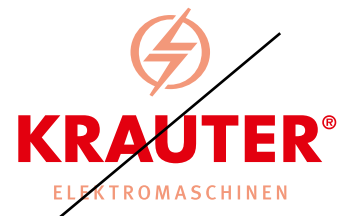
1.7 Alternative Ausführung – Aufbau

Die Proportionen und Abstände der einzelnen grafischen Elemente des Signets sind lt. unten stehender Zeichnung eindeutig festgelegt.

Das Bildzeichen und der KRAUTER-Schriftzug inklusive ® sind fixe Bestandteile; der Schriftzug des Unternehmensbereiches ist unter Berücksichtigung der Maße variabel.



Konstruktion des Zeichens
(Maße in Basiseinheiten)



Das Signet

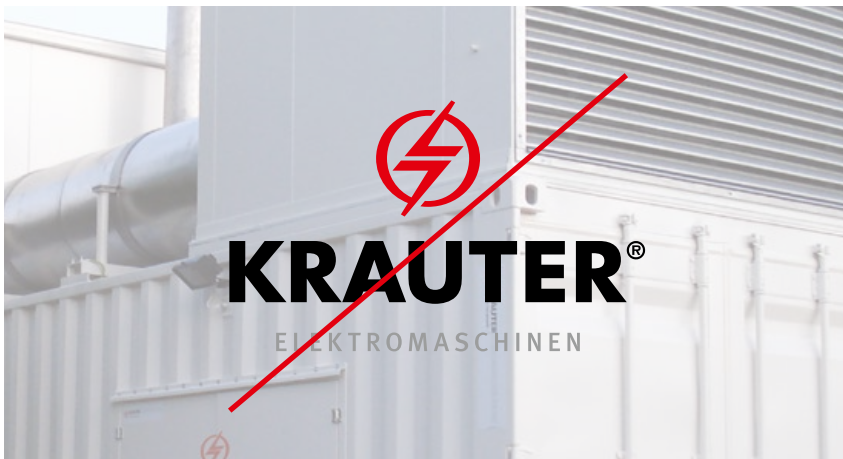
1.8 Wiedergabe des Logos

Das Signet wird, wann immer es möglich ist, farbig wiedergegeben.
Bei einfarbiger Wiedergabe mit der Druckfarbe Schwarz wird für das Basiszeichen ebenso wie für den zusätzlichen Schriftzug ein gerastertes Grau verwendet. (Farbdefinition → 3.1)

Daneben gibt es für seltene Anwendungsfälle (z. B. Stempel) eine reine Schwarz-Weiß-Variante des Signets.
Diese Variante kommt auch immer dann zum Einsatz, wenn nur eine einfarbige Wiedergabe mit anderen Sonderfarben möglich ist (dann werden also Basislogo und zusätzlicher Schriftzug NICHT gerastert).

Die Negativdarstellung, also die Wiedergabe auf farbigem Grund, erfolgt stets einfarbig weiß.



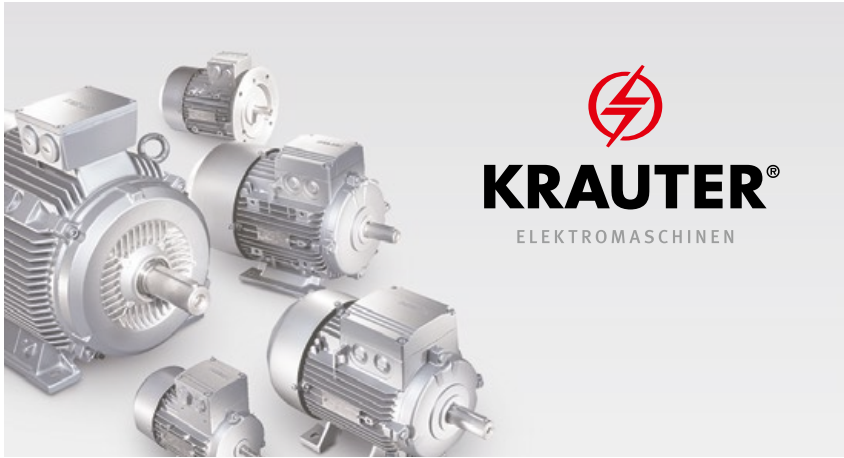


Das Signet

1.8 Wiedergabe des Logos

Die Negativdarstellung, also die Wiedergabe auf farbigem Grund, erfolgt stets einfarbig weiß – andere Farbkombinationen sind nicht zulässig.

Das Logo darf nicht auf Bildmaterial mit unruhigen Bereichen platziert werden. (Zur Verwendung des Logos auf Bildern siehe Folgeseite)



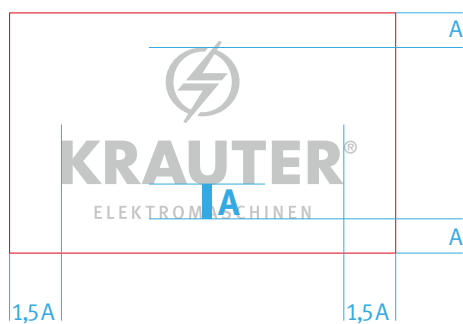
Das Signet

1.8 Wiedergabe des Logos

Die Wiedergabe des Logos direkt auf Bildmaterial ist nur gestattet bei

- sehr hellen, homogenen Bereichen (Farbvariante des Signets);
- dunkleren homogenen Bildbereichen (Negativvariante des Signets)

In anderen Fällen wird das Signet auf einer weißen Fondfläche platziert. Die Größe der Fondfläche ist in Bezug zur Signetgröße definiert.





Das Signet

1.9 Wiedergabe des Logos – Größen

Das Signet ist so konstruiert, dass es seine Prägnanz auch bei kleiner Wiedergabe nicht verliert. Dennoch ist aus Gründen der Lesbarkeit und aus drucktechnischen Gründen ein Limit gegeben:

Bei einer Wiedergabegröße von weniger als 15 mm Höhe sollte das Signet ohne zusätzlichen Schriftzug verwendet werden.

Das gilt generell auch immer dann, wenn aus technologischen Gründen der zusätzliche Schriftzug nicht qualitativ befriedigend wiedergegeben werden kann (z. B. wegen groben Raster bei Zeitungs- oder Siebdruck).

Das Signet

1.10 Schmuckversion

Für besondere Anwendungen wurde eine Schmuckversion des Signets entwickelt. Lichtreflexe lassen das Zeichen hervortreten.



KRAUTER®

2 Die Signetfamilie

- 2.1 Logo des Tochterunternehmens
BAUHOF Service
- 2.2 Produktmarke PowerPack –
Redesign
- 2.3 Produktmarke PowerPack –Aufbau
- 2.4 Produktmarke PowerPack –
Wiedergabe des Logos
- 2.5 Produktmarke ATG:Motor
- 2.6 Produktmarke ATG:Motor –
Wiedergabe des Logos

Die Signetfamilie

2.1 Logo des Tochterunternehmens **BAUHOF Service**

Das Logo entspricht in Aufbau und Proportionen dem Logo der Mutterfirma. Entsprechend gibt es auch hier zwei Ausführungsvarianten: Basislogo mittig und links.

Der Schriftzug „BAUHOF“ wurde (wie „KRAUTER“) aus der Schriftfamilie Futura Bold abgeleitet.

Die Regeln für den Farbeinsatz (siehe Pkt. 1.8–1.10) und die Wiedergabegröße (siehe Pkt. 1.11) gelten hier ebenfalls.



BAUHOF

SERVICE



Die Signetfamilie

2.2 Produktmarke PowerPack— Redesign

Im Zuge der Überarbeitung des Corporate Designs wurde das Logo der Produktmarke »PowerPack« modifiziert:

Unter Beibehaltung wesentlicher grafischer Elemente (Blitz in einem geöffneten Kreis, Schriftzüge, Farbgebung) orientiert es sich jetzt stärker am KRAUTER-Logo und visualisiert somit die Zugehörigkeit zum Hersteller.



Die Signetfamilie

2.3 Produktmarke PowerPack – Aufbau

Das Logo der Produktmarke »PowerPack« entspricht im Aufbau dem Basislogo (Zeichen links vom Schriftzug; siehe Pkt. 1.7). Der Schriftzug wurde dementsprechend aus der Schriftart Futura Bold gesetzt.

Die Regeln für die Wiedergabegröße (siehe Pkt.1.11) gelten hier ebenfalls.



KRAUTER®

ELEKTROMASCHINEN



POWERPACK

GENERATORS



POWERPACK

GENERATORS



Die Signetfamilie

2.4 Produktmarke PowerPack – Wiedergabe des Logos

Das Signet wird, wann immer es möglich ist, farbig wiedergegeben.

Bei einfarbiger Wiedergabe mit der Druckfarbe Schwarz wird für den Blitz im Basiszeichen ebenso wie für den zusätzlichen Schriftzug ein gerastertes Grau verwendet. (Farbdefinition siehe Pkt. 3.3)

Daneben gibt es für seltene Anwendungsfälle (z. B. Stempel) eine reine Schwarz-Weiß-Variante des Signets.

Diese Variante kommt auch immer dann zum Einsatz, wenn nur eine einfarbige Wiedergabe mit anderen Sonderfarben möglich ist (dann werden also Blitz und zusätzlicher Schriftzug NICHT gerastert).

Die Negativdarstellung, also die Wiedergabe auf farbigem Grund, erfolgt stets einfarbig weiß.

Die Signetfamilie

2.5 Produktmarke ATG:Motor

Im Zuge der Überarbeitung des Corporate Designs wurde das Logo der Produktmarke »ATG:MOTOR« ebenfalls modifiziert. Es enthält das KRAUTER-Bildzeichen und der Schriftzug wurde aus Schriften der selben Familie (Futura) abgeleitet.



Die Signetfamilie

2.6 Produktmarke ATG:Motor – Wiedergabe des Logos

Grundsätzlich wird das Logo einfarbig blau wiedergegeben (Farbdefinitionen ATG:Motor → 3.5).

Ist dies nicht möglich, weil nur eine (andere) Farbe zur Verfügung steht (z. B. Stempel, einfarbiger Sonderfarbdruck), wird das Logo in der Schwarz-Weiß-Variante (also OHNE Rasterung) wiedergegeben.

Auf farbigen Fondflächen bzw. ruhigen Bildhintergründen wird das Logo negativ weiß gesetzt.

Ausnahmen sind sehr helle Fondflächen bzw. helle Bildbereiche: Hier kann das Logo bei genügend starkem Kontrast in seiner Farbversion platziert werden.



3 Unternehmensfarben

- 3.1 Basisfarben
- 3.2 Sekundärfarben
- 3.3 Farben der Produktmarke
PowerPack
- 3.4 Sekundärfarben der Produktmarke
PowerPack
- 3.5 Farben der Produktmarke
ATG:MOTOR



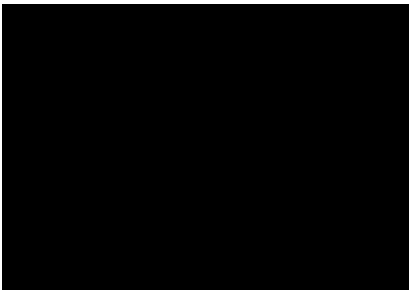
KRAUTER®

ELEKTROMASCHINEN



KRAUTER-Rot

Druck CMYK 0 | 100 | 100 | 0
Sonderfarbdruck HKS 14
Screen RGB 221 | 35 | 20 (# dd 23 14)
RAL-Farbton RAL 3020 (Verkehrsrot)
Folie MACal 9859-04 S*



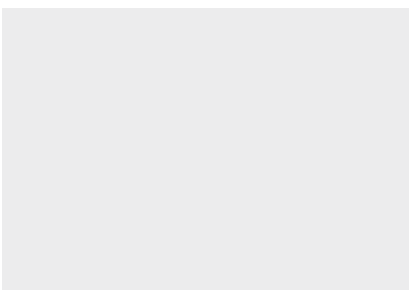
Schwarz

Druck CMYK 0 | 0 | 0 | 100
Sonderfarbdruck Druckfarbe Schwarz
Screen RGB 0 | 0 | 0 (# 00 00 00)
RAL-Farbton RAL 9005 (Tiefschwarz)
Folie MACal 9888-00 S*



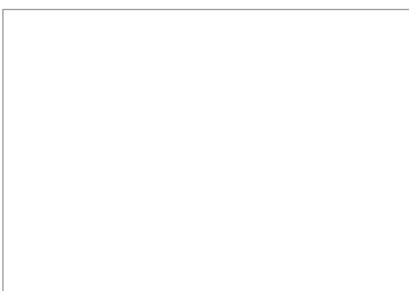
KRAUTER-Gräu

Druck CMYK 0 | 0 | 0 | 50
Sonderfarbdruck 50% Druckfarbe Schwarz
Screen RGB 156 | 156 | 156 (# 9c 9c 9c)
RAL-Farbton RAL 7036 (Platingrau)
Folie MACal 9889-03 S*



Lichtgräu

Druck CMYK 0 | 0 | 0 | 10
Sonderfarbdruck 10% Druckfarbe Schwarz
Screen RGB 233 | 233 | 233 (# e9 e9 e9)
RAL-Farbton RAL 7035 (Lichtgräu)
Folie MACal 9889-04 S*



Weiß

Unternehmensfarben

3.1 Basisfarben

In der visuellen Unternehmenskommunikation dominieren die Farben des Logos: Rot, Schwarz und Gräu. Das aktive Rot wird dabei vorrangig eingesetzt, um Akzente zu setzen und eine hohe Wiedererkennbarkeit zu erreichen.

Lichtgräu findet u. a. bei der Farbgebung von Maschinen und Anlagen Verwendung.

Weiß sorgt für klare Kontraste und lässt die Farben des Logos brillant erscheinen. Deshalb ist Weiß als Unternehmensfarbe zu betrachten.

* oder gleichwertig

Unternehmensfarben

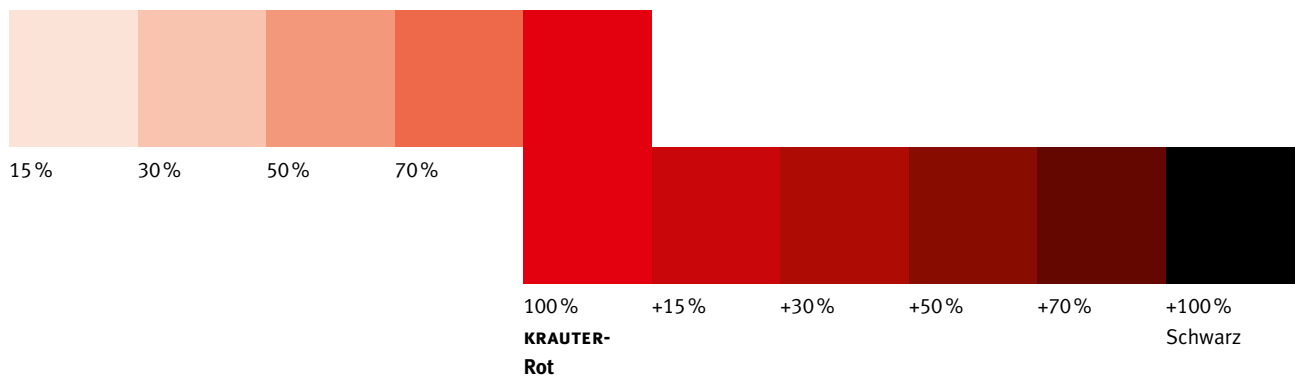
3.2 Sekundärfarben

Um Spielraum bei der Gestaltung zu haben, können abgestufte Farben der Basisfarben verwendet werden.

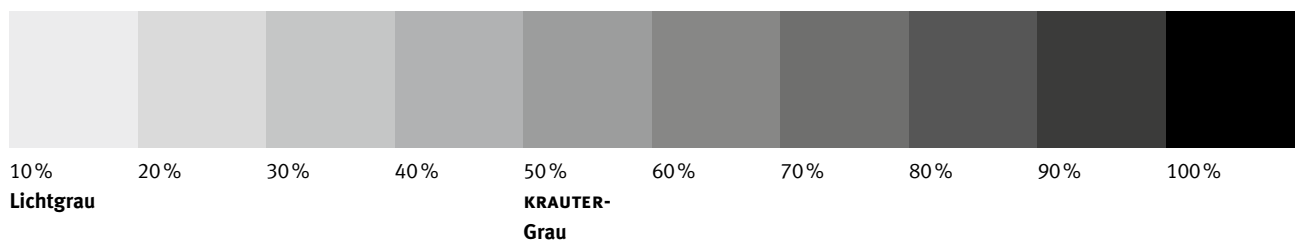
farbtongleiche Rotreihe:
festgelegte Rastertöne (links in der Abbildung) bzw. Abtönung mit Schwarz (rechts)

Graureihe:
Rastertöne von Schwarz in 10%-Schritten.

farbtongleiche Rotreihe



Graureihe (Rastertöne von Schwarz)





Unternehmensfarben

3.3 Farben der Produktmarke PowerPack

Beim Redesign der Produktmarke wurden aus Gründen der Kontinuität und Wiedererkennbarkeit die Farben Blau und Orange beibehalten.



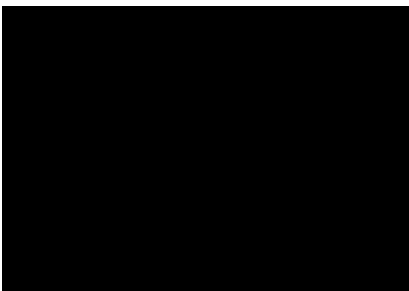
POWERPACK- Blau

Druck CMYK 100 | 70 | 0 | 0
Sonderfarbdruck Pantone 288C
Screen RGB 0 | 77 | 158 (#004d9e)
RAL-Farbton RAL 5005 (Signalblau)



POWERPACK- Orange

Druck CMYK 0 | 70 | 100 | 0
Sonderfarbdruck Pantone 158C
Screen RGB 236 | 101 | 0 (#ec6500)
RAL-Farbton RAL 2000 (Gelborange)



Schwarz

Druck CMYK 0 | 0 | 0 | 100
Sonderfarbdruck Druckfarbe Schwarz
Screen RGB 0 | 0 | 0 (#000000)
RAL-Farbton RAL 9005 (Tiefschwarz)

KRAUTER-Grau

Druck CMYK 0 | 0 | 0 | 50
Sonderfarbdruck 50% Druckfarbe Schwarz
Screen RGB 156 | 156 | 156 (#9c9c9c)
RAL-Farbton RAL 7036 (Platingrau)

Unternehmensfarben

3.4 Sekundärfarben der Produktmarke PowerPack

Ähnlich den Sekundärfarben passend zu den Basisfarben des Unternehmens gibt es für die Produktmarke PowerPack abgeleitete Farbreihen, die den Spielraum der Gestaltung erweitern.

angepasste Blaureihe:

heller werdende Blautöne (links in der Abbildung) bzw. Abtönung mit Schwarz (rechts);

eine reine Aufrasterung des Blaus führt wegen des hohen Rotanteils bei den hellen Rastertönen zur Farbverschiebung und sollte vermieden werden.

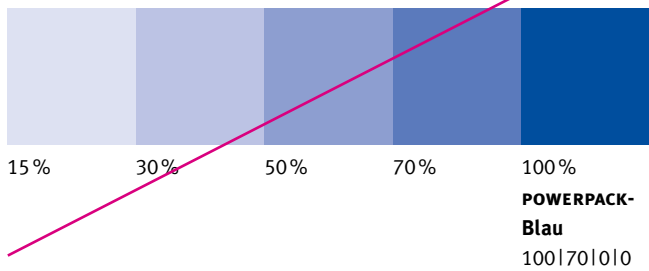
angepasste Orangereihe:

heller werdende Gelborangetöne

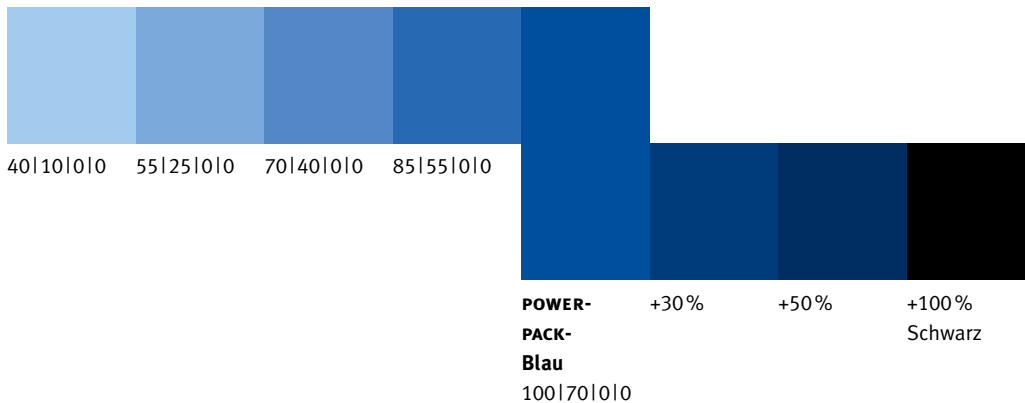
Graureihe:

Rastertöne von Schwarz in 10%-Schritten.

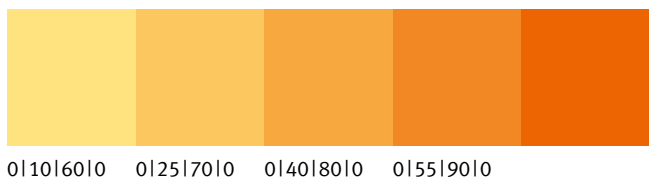
reine Rastertöne



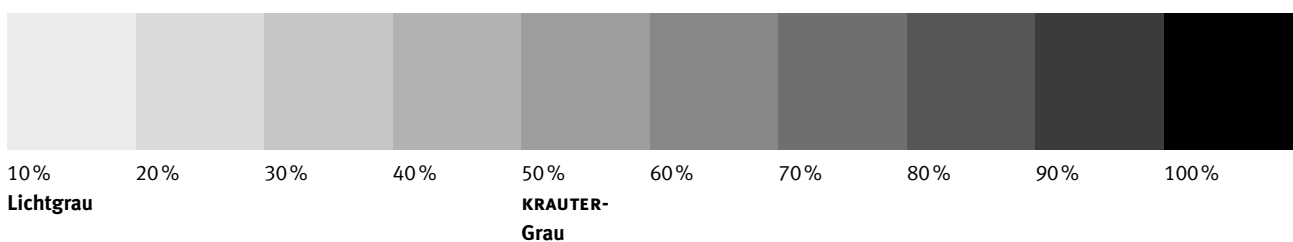
angepasste Blaureihe (CMYK-Farbmodell)



angepasste Orangereihe (CMYK-Farbmodell)



Graureihe (Rastertöne von Schwarz)



Unternehmensfarben

3.5 Farben der Produktmarke ATG:MOTOR



Beim Redesign der Produktmarke wurde aus Gründen der Kontinuität und Wiedererkennbarkeit die Farbe Blau beibehalten.

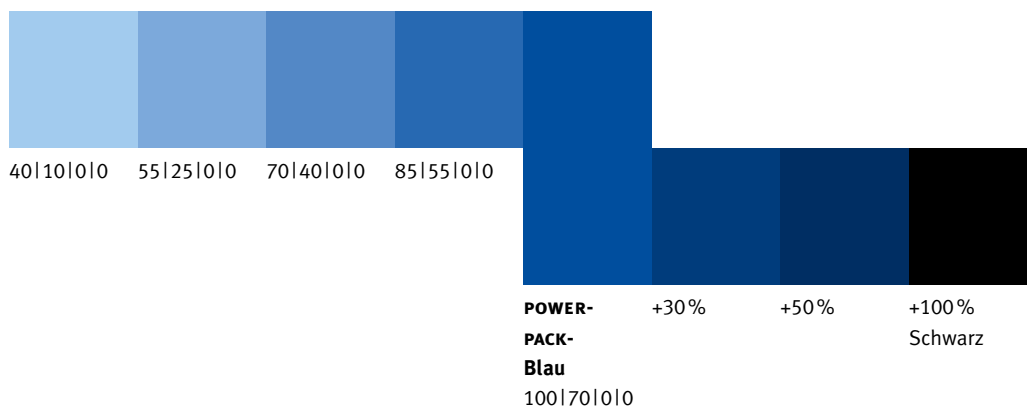
Ähnlich den Sekundärfarben passend zu den Basisfarben des Unternehmens gibt es für die Produktmarke ATG:MOTOR abgeleitete Farbreihen, die den Spielraum der Gestaltung erweitern.



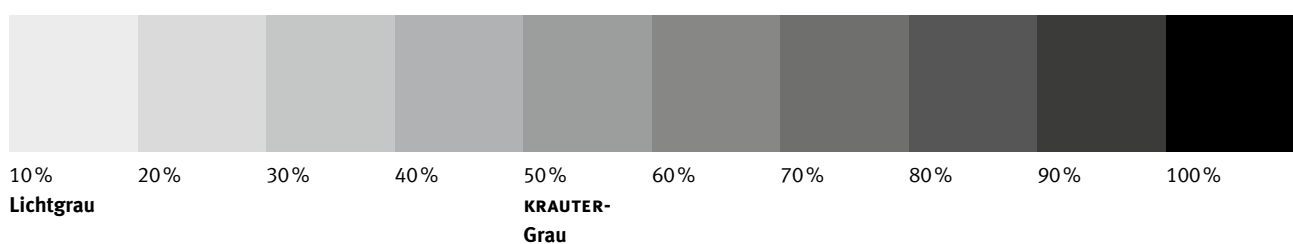
POWERPACK- Blau

Druck CMYK	100 70 0 0
Sonderfarbdruck	Pantone 288C
Screen RGB	0 77 158 (#004d9e)
RAL-Farbton	RAL 5005 (Signalblau)

angepasste Blaureihe (CMYK-Farbmodell)



Graureihe (Rastertöne von Schwarz)



4 Hausschriften

- 4.1 Schriftfamilie FF Meta
- 4.2 Schriftschnitte
- 4.3 Verdana

FF Meta **Normal**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü 1234567890

FF Meta **Book**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü 1234567890

FF Meta **Medium**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü 1234567890

FF Meta **Bold**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü 1234567890

FF Meta **Black**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü 1234567890

FF Meta Normal **Roman**

The quick brown fox jumps over the lazy dog.
1234567890 (Mediävalziffern)
1111111111

FF Meta Normal **Italic**

The quick brown fox jumps over the lazy dog.
1234567890
1111111111

FF Meta Normal **Caps**

THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG.
1234567890
1111111111

FF Meta Normal **Capsitalic**

THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG.
1234567890
1111111111

Hausschriften

4.1 Schriftfamilie FF Meta

Als Hausschrift der KRAUTER GmbH kommt die FF Meta zum Einsatz. Das heißt, ausnahmslos diese Schrift wird in allen Unternehmenspublikationen und überall dort, wo Textelemente Teil des grafischen Erscheinungsbildes sind, verwendet. Neben den normalen Schriftdateien für Druck und Werbetechnik gibt es die FF Meta auch als Webfont, sodass sie auch für den Internetauftritt verwendet werden kann.

FF Meta ist eine serifenlose Linear-Antiqua und zählt zu den bekanntesten zeitgenössischen Schriften. Sie wurde von Erik Spiekermann gestaltet.

4.2 Schriftschnitte

Die Schriftfamilie FF Meta ist umfangreich ausgebaut, was sie als Corporate-Design-Font auszeichnet.

Für die verschiedenen Schriftstärken (Normal bis Black) gibt es jeweils einen Roman-, Italic- (echte Kursive), Caps- (echte Kapitälchen) und CapsItalic-Schriftschnitt.

Für den normalen Textsatz kommt der Roman-Schnitt zum Einsatz; die enthaltenen Mediävalziffern fügen sich harmonisch in das Schriftbild ein.

Die Ziffern der Caps-Schnitte eignen sich wegen ihrer gleichen Breite und Höhe dagegen besser für den Formel- und Tabellensatz.

Hausschriften

4.3 Verdana

Immer dann, wenn die FF Meta nicht zur Verfügung steht (z. B. Korrespondenz), wird einheitlich die Verdana verwendet.

Die Verdana steht plattformübergreifend kostenfrei zur Verfügung.

Auch für den Internetauftritt wird die Verdana als Ersatzfont definiert (für den Fall, dass der Webfont der FF Meta nicht genutzt werden kann).

Verdana **Regular**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü
1234567890

Verdana **Italic**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü
1234567890

Verdana **Bold**

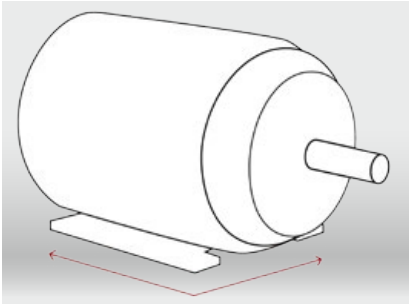
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü
1234567890

Verdana **Bold Italic**

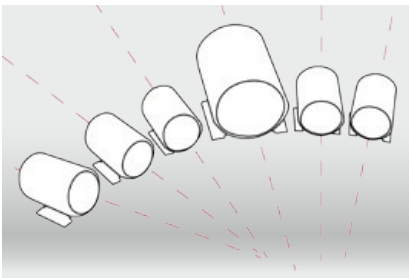
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzßäöü
1234567890

5 Bildsprache

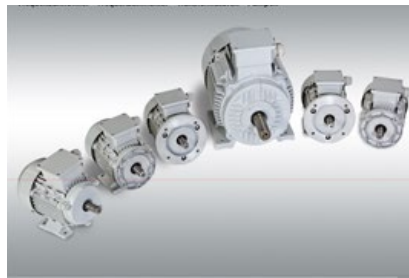
- 5.1 Produkt-Bilder
- 5.2 Arbeitsprozess-Bilder
- 5.3 Referenz- u. Dokumentations-Bilder



Darstellung eines einzelnen Motors



Darstellung einer Gruppenanordnung



Hintergrund für alle Produkt-Bilder

Bildsprache – allgemein

Die Bildsprache stellt eine elementare Komponente innerhalb dieses Manuals dar. Sie verleiht den Produkten und Leistungen, sowie dem Gesamtunternehmen KRAUTER das spezifische Gesicht und trägt somit immanent zur erwünschten Imagebildung bei.

Der hohe Qualitätsanspruch von Krauter wird – wie folgt – unter allen fotografischen Aspekten in den verschiedenen Abbildungsthemen zum Ausdruck gebracht und verdeutlicht. Besonders aus diesem Grund finden Fotos mit unzureichender Qualität, bzgl. Auflösung, Schärfe, Inhalt, etc. in den Kommunikationsmitteln von KRAUTER keinerlei Verwendung. Allgemein gilt es:

- interessante Perspektiven, spannende Beleuchtung und raffinierte Kontraste
- definierte Anordnungen
- Hintergründe, die die Wirkung der Objekte optimal steigern und in Szene setzen
- daraus resultierend inhaltlich und formal stark emotionale Bilder zu erzeugen.

Der Betrachter wird so zur visuellen Kommunikation mit KRAUTER aufgefordert und zur Auseinandersetzung angeregt – mit dem Ziel der direkten Kontaktaufnahme zu KRAUTER.

Fototechnik und -bearbeitung

Notwendige Optionen

- hochauflösende Fotos (ca. 6 MB)
- in schlecht beleuchteten Situationen muss eine Kamera mit sehr hohem ISO-Wert verwendet werden.

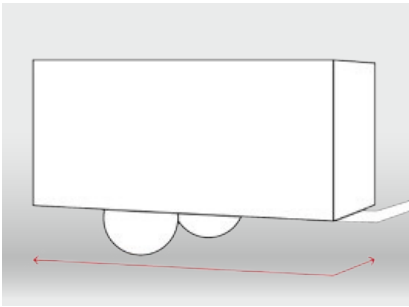
Nachbearbeitung

- erfolgt im Grafikprogramm „Photoshop“
- evtl. Korrekturen, bzgl. Schärfe, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung
- „Geradeziehen der Linien“

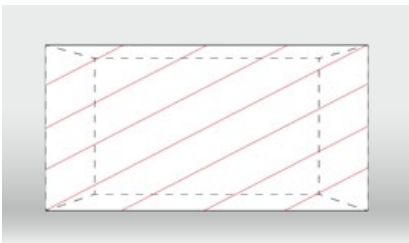
5.1 Produkt-Bilder

Motoren

- Darstellung von ganz kleinen bis ganz große Motoren
- teilweise freigestellt
- leichte Perspektive
- leichte Draufsicht



Beispiele für die Perspektivansicht



Beispiele für die strenge Seitenansicht



Hintergrund für alle Produkt-Bilder

Bildsprache

5.1 Produkt-Bilder

Stromerzeuger

- Innen und Aussenansicht
- Aussen = „gehaust“ / Gehäuse
- Innen = Generator
- Wahlweise: entweder in Perspektivansicht oder in strenger Seitenansicht
- Immer: aus der Sichthöhe des Betrachters fotografiert

Bildsprache

5.2 Arbeitsprozess-Bilder

Allgemein

- immer authentisch, nichts Gestelltes
- evtl. freigestellt auf grauem oder rotem Grund

Werktatiger an seinem Arbeitsplatz

- der Arbeiter an der Maschine
- Beispiel: Messedisplays → 15.1.

Lehrlinge fur Anzeigen/Aquise

- sympathische junge Menschen im Arbeitsumfeld
- Beispiel: Anzeigen → 12.8.
- Beispiel: Plakat → 13.1.
- Beispiel: Aktionsflyer-DINlang → 11.9



Beispiel: Messedisplays (hier freigestellt auf grauem Grund)



Beispiel: Anzeige (farbig)



Beispiel: Anzeige (schwarz/weiss)



Beispiel: Plakat (hier freigestellt auf rotem Grund)

Bildsprache

5.3 Referenz- u. Dokumentations- Bilder

Allgemein

- immer authentisch, nichts Gestelltes

Inhalt

- IMMER im Kontext der Nutzung
- emotionale Nachrichtensituation vor Ort des Kunden
- bei Montage der Motoren und Stromerzeuger sowie bei deren Anwendung im Produktionsprozess



Beispiel 1



Beispiel 2

6 Papier und Materialien

- 6.1 Hersteller und Qualitäten
- 6.2 Veredelungstechniken

6.1 Hersteller und Qualitäten

Um die Qualität der gedruckten Kommunikationsmittel zu gewährleisten und zugleich wirtschaftlich sinnvoll zu agieren, wurden für gedruckte Anwendungen nur einige Papiersorten festgelegt.

Für Anwendungen im Online-Druck-Bereich reichen Papier-Klassifizierungen (wie Bilderdruck) und die Grammatur-Angabe aus.

Druckanwendung	Grammatur	Papierart (Hersteller)
Korrespondenz		
• Briefbogen	80g	Offset-Papier
• Rechnungsformulare	80g	Offset-Papier
• Bestellformulare	80g	Offset-Papier
• Briefbogen-Imagepapier	120g	ZETA brilliantweiß ohne Wasserzeichen (ZANDERS)
• Visitenkarte	260g	ZETA microbrilliant ohne Wasserzeichen (ZANDERS)
Broschüren		
• Umschlag	250g	Bilderdruck matt
• Inhalt	135–170g	Bilderdruck matt
Flyer	150–200g	Bilderdruck matt
Einladungskarte	220g	Bilderdruck matt
Empfehlungskarte	260g	ZETA microbrilliant ohne Wasserzeichen (ZANDERS)
Kundenmagazin		
• Umschlag und Inhalt	170g	Bilderdruck matt
Mitarbeiterzeitschrift		
• intern	80g	Offset-Papier
• prof. Druck	170g	Bilderdruck matt
Mappen	250–300g	Karton matt

6.2 Veredelungstechniken

Bei besonderen Anwendungen und Kommunikationsmitteln können Veredelungstechniken verwendet werden.

Die folgende Übersicht zeigt, welche Veredelungstechniken genutzt werden können und für welche Anwendung.

Veredelungstechnik	Motiv z. B.	Anwendung z. B.
Prägung		
• Blindprägung	Logos, Bilder, Illustrationen	Briefbogen, Verpackungen
• Folienprägung		Broschüren
• Relief-/Strukturprägung		
Lackierung		
• Drucklack matt	flächig oder partiell	Broschüren, Flyer
• UV-Lack	Logos, Bilder, Headline	Broschüren, Flyer
Kaschierung		
• Folie matt/glänzend	flächig	Mappen, Broschüren, Register
• Folie Leinen matt/glänzend	flächig	Ordner

7 Geschäftsausstattung

- 7.1 Basisbriefbogen
- 7.2 Basisbriefbogen – Aufbau
- 7.3 Basisbriefbogen Rückseite
- 7.4 Basisbriefbogen Rückseite – Aufbau
- 7.5 Der Geschäftsbrief
- 7.6 Der Geschäftsbrief – Folgebogen
- 7.7 Der Geschäftsbrief – Layoutraster
- 7.8 Briefumschläge
- 7.9 Absenderetiketten
- 7.10 Adressetiketten
- 7.11 Adress-Schreibweise
- 7.12 Prägestempel
- 7.13 E-Mail-Signatur
- 7.14 HTML-Mail-Template



Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispiel rma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12

12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Postanschrift:
Postfach 703
D-73007 Göppingen

Ihr Ansprechpartner:
Hans-Georg Mustermann
Telefon 07161 9383-1234
Telefax 07161 9383-9100
hans-georg.mustermann@
krauter.de

Betreffzeile bei Bedarf

Datum 14.06.2012

Sehr geehrter Herr,

hier steht der Text: Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund liegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben.

Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmelte von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren. Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.

Mit freundlichem Gruß,

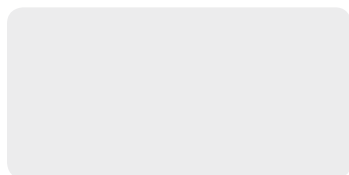
Hans-Georg Mustermann
Funktion

www.krauter.de

Geschäftsführer:
Johannes Krauter

Sitz der Gesellschaft:
Deutschland, 73037 Göppingen
Registerrichter Ulm
HRB 530705

HRB 530705



Geschäftsausstattung

7.1 Basisbriefbogen

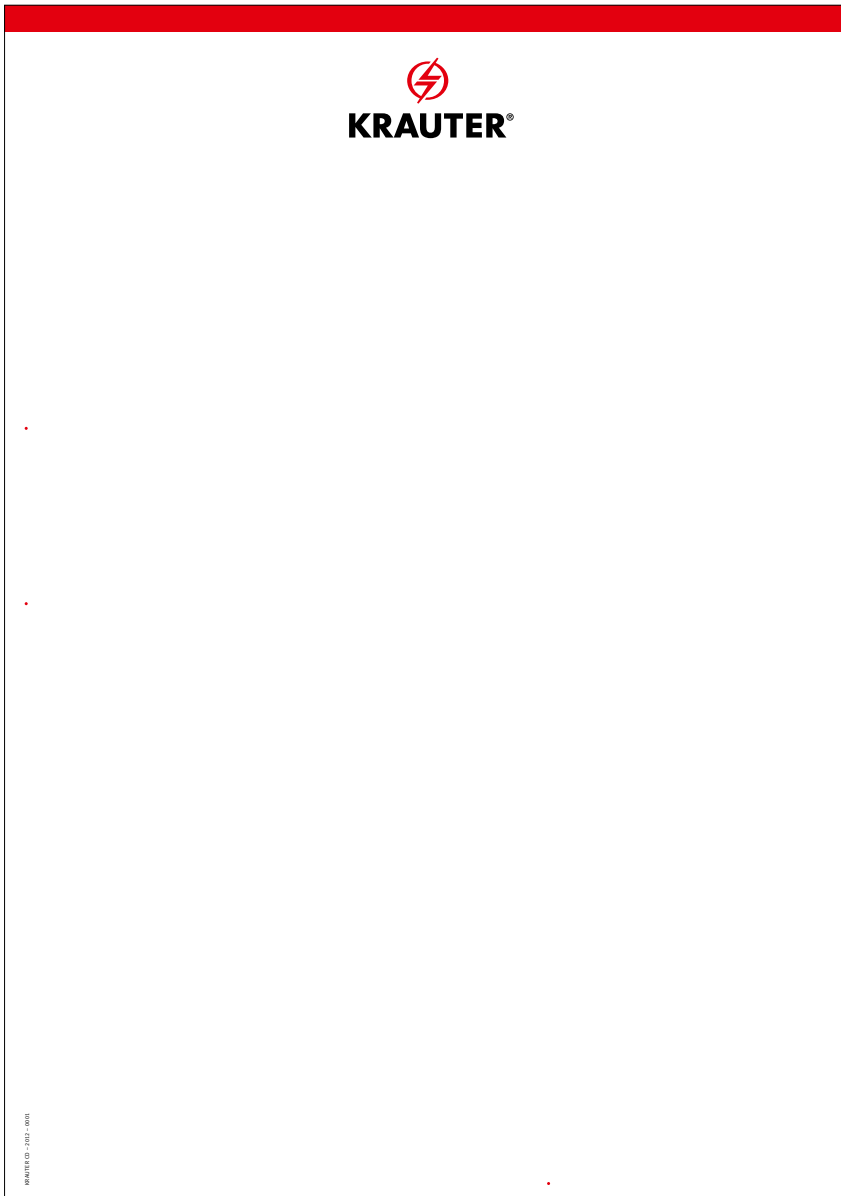
Ein gedruckter, neutraler Briefbogen wird für sämtlichen Papier-Geschäftsverkehr verwendet:

Korrespondenz,
Angebot,
Auftragsbestätigung,
Lieferschein,
Rechnung u. ä.

Er enthält neben dem neutralen Logo lediglich oben einen roten Rand, der beim Empfänger für Wiedererkennung sorgt, sowie dezente Falzmarkierungen.

Aus organisatorischen Gründen enthält der Briefbogen links unten ein kleines Prüfzeichen.

Alle übrigen, geschäftlichen Angaben werden zusammen mit dem eigentlichen Inhalt des Schreibens per Desktop-Printer eingedruckt.



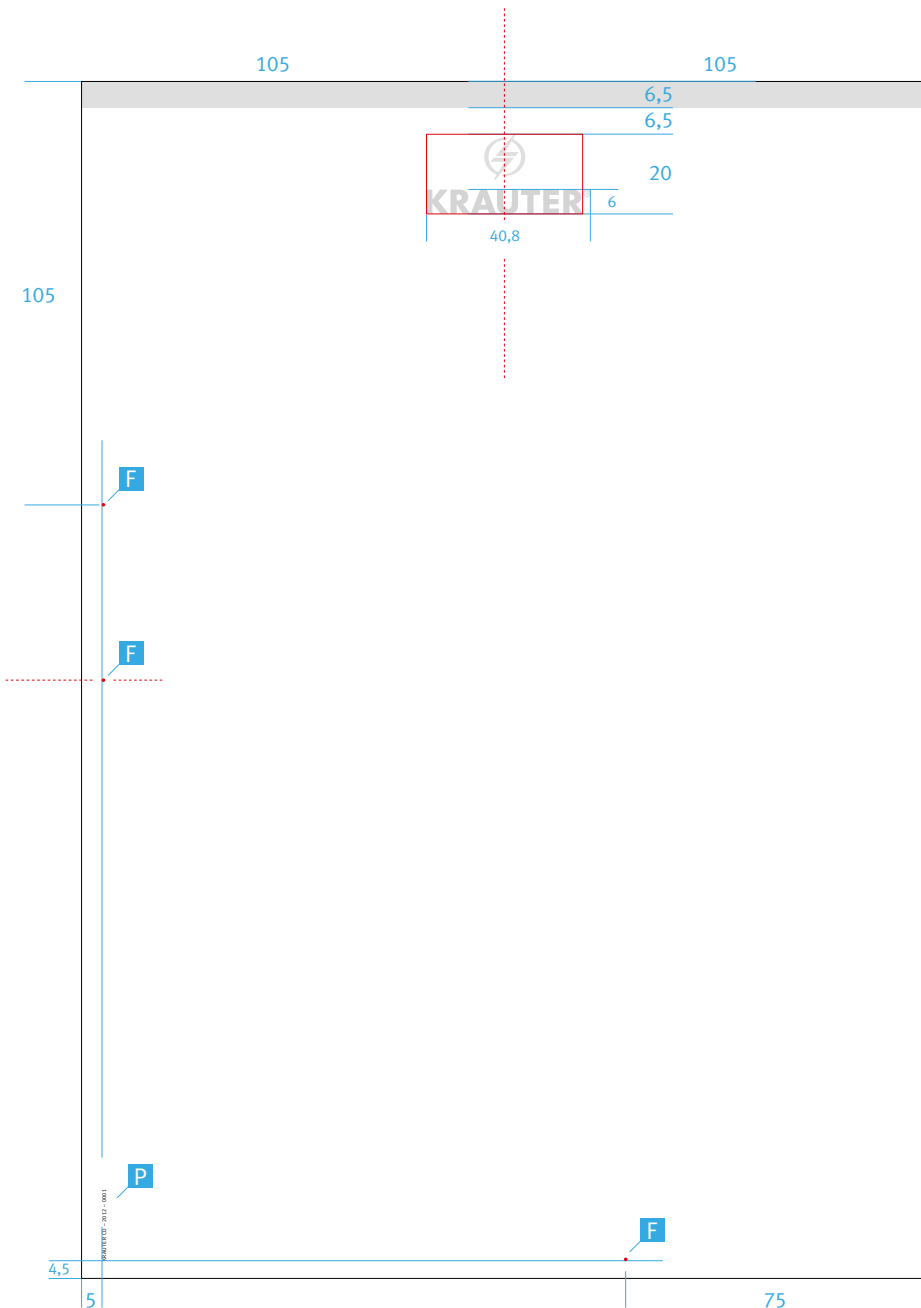
7.2 Basisbriefbogen – Aufbau

Das Logo befindet sich mittig (bezogen auf den Schriftzug KRAUTER) in einer Höhe von 20 mm oben auf dem Briefbogen unterhalb des roten Balkens.

Die Höhe des Balkens und der Abstand zum Logo beziehen sich (optisch) auf die Höhe des KRAUTER-Schriftzuges im Logo.

Neben den üblichen Falzmarken am linken Rand befindet sich eine zusätzliche Markierung am unteren Rand: Wird der Briefbogen hier gefaltet, kann er als einfacher Umschlag verwendet werden.

Der neutrale Briefbogen wird im Offsetdruck mit 2 Farben realisiert: Rot (HKS 14) und Schwarz.



Format DIN A4 (210 × 297)

Aufbau des Basisbriefbogens (Maße in mm)

F rote Punkte als Falzmarken
d = 0,75 mm

P Prüfzeichen (Text), schwarz
Meta Normal Caps, 4 Pt

Geschäftsausstattung

7.3 Basisbriefbogen Rückseite

Der gedruckte Briefbogen hat eine gestaltete Rückseite. Hier ist das Leistungsspektrum des Unternehmens aufgeführt.

Durch Falten lässt sich der Bogen als einfacher Umschlag verwenden.



Antriebstechnik

- Drehstrommotoren
- Getriebemotoren
- Gleichstrommotoren
- Servomotoren
- Frequenzumformer
- Frequenzumrichter
- Transformatoren
- Pumpen

Reparaturwerk

- Überholung (bis 2510)
- Reparatur
- Wickelleil
- Motorenprüffeld
- Generatorenprüffeld
- Servomotorenprüffeld
- Pumpenprüfstand

Stromerzeuger

- Mobil-, Notstrom-,
Eigenstromanlagen
- Blockheizkraftwerke (BHKW)
- Diesel, Gas,
regenerative Kraftstoffe
- Generatoren
- Schaltanlagen

Elektrowerkzeuge

Professionelle Elektrowerkzeuge
für Industrie und Handwerk

seit 1959

www.krauter.de

KRAUTER
ELEKTROMASCHINEN



Geschäftsausstattung

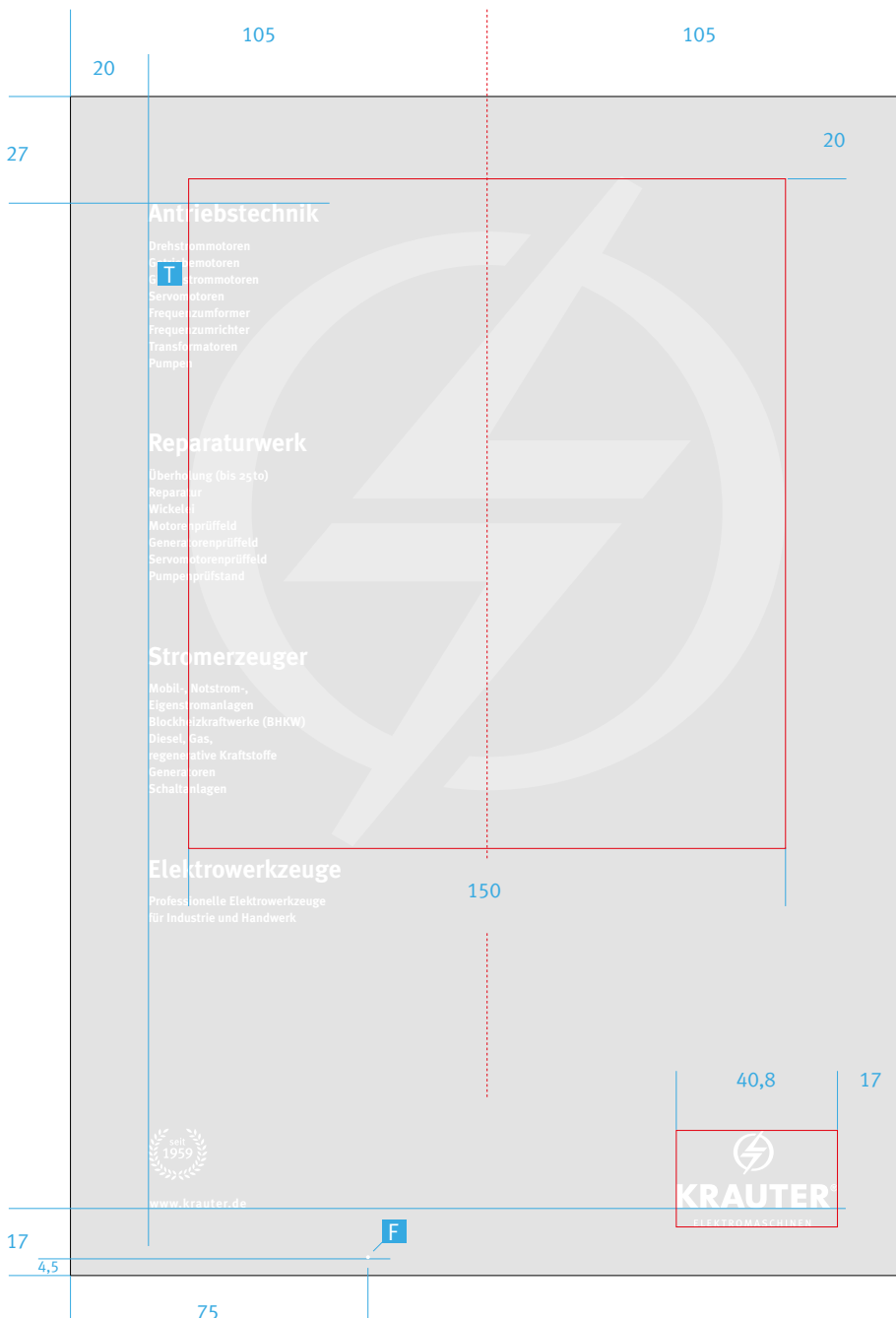
7.4 Basisbriefbogen Rückseite – Aufbau

Die Rückseite des Briefbogens ist einfarbig Rot (HKS 14) bedruckt.

Im Hintergrund befindet sich groß und mittig, das Basislogo (abgesoftet 80% HKS 14).

Neben dem Leistungsspektrum enthält die Rückseite eine Grafik mit dem Gründungsjahr, die Webadresse und die Negativversion des Logos (hier mit zusätzlichem Schriftzug). Die Größe der Logos auf Vorder- und Rückseite ist identisch (bezogen auf die Breite).

Bezüge und Maße sind der nebenstehenden Darstellung zu entnehmen.



Format DIN A4 (210 × 297)

Aufbau des Basisbriefbogens (Maße in mm)

F weißer Punkt als Falzmarke
d = 0,75 mm

T Text Leistungsspektrum/Internetadresse
FF Meta Bold, weiß
18 Pt (Unternehmensbereiche)
9 Pt (Aufzählung, Internetadresse)

7.5 Der Geschäftsbrief

Für die Korrespondenz kommt ausschließlich die Schriftart Verdana zum Einsatz. Bei der Einrichtung des Layouts im Textverarbeitungsprogramm sollten einheitlich nebenstehende Vorgaben berücksichtigt werden.


KRAUTER®

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispiel rma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12

12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Postanschrift:
Postfach 703
D-73007 Göppingen

Ihr Ansprechpartner:
Hans-Georg Mustermann
Telefon 07161 9383-1234
Telefax 07161 9383-9100
hans-georg.mustermann@krauter.de

Betreffzeile bei Bedarf

Datum 14.06.2012

Sehr geehrter Herr,

hier steht der Text: Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund liegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben.

Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmelte von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren. Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.

Mit freundlichem Gruß,

Hans-Georg Mustermann
Funktion

www.krauter.de

Geschäftsführer:
Johannes Krauter

Sitz der Gesellschaft:
Deutschland, 73037 Göppingen
Registergericht Ulm
HRB 530705

UST-Id: DE 145470228
Gerichtsstand: Stuttgart

Seite 1 von 1

HRB 530705 - 1011 - 001

7.6 Der Geschäftsbrief – Folgebogen



Fortsetzung auf dem Folgebogen: Als es die ersten Hügel des Kursivgebirges erklimmen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabhäuser, die Headline von Alphabetdorf und die Subline seiner eigenen Straße, der Zeilengasse. Wehmütig lief ihm eine rhetorische Frage über die Wangen, dann setzte es seinen Weg fort. Unterwegs traf es eine Copy. Die Copy warnte das Blindtextchen, da, wo sie herkäme wäre sie zigmal umgeschrieben worden und alles, was von ihrem Ursprung noch übrig wäre, sei das Wort „und“ und das Blindtextchen solle umkehren und wieder in sein eigenes, sicheres Land zurückkehren. Doch alles Gutzureden konnte es nicht überzeugen und so dauerte es nicht lange, bis ihm ein paar heimtückische Werbetexter auflauerten, es mit Longe und Parole betrunken machten und es dann in ihre Agentur schleppten, wo sie es für ihre Projekte wieder und wieder mißbrauchten. Und wenn es nicht umgeschrieben wurde, dann benutzen Sie es immernoch.

Wiederholung: Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonanten leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhäusern an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteilchen in den Mund fliegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht - ein geradezu unorthographisches Leben.

Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmelte von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren.

Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg. Als es die ersten Hügel des Kursivgebirges erklimmen hatte, warf es einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabhäuser, die Headline von Alphabetdorf und die Subline seiner eigenen Straße, der Zeilengasse, usw. usw.

Mit freundlichem Gruß,

Hans-Georg Mustermann
Funktion

Geschäftsausstattung

7.7 Der Geschäftsbrief – Layoutraster

Das Layout – und damit die wichtigsten Bezüge für die Einrichtung im Textverarbeitungsprogramm bzw. ERP-System – basiert auf einem Raster in 5 mm Schritten (Positionen der Hilfslinien siehe links).

Typografie

Grundsätzlich kommt für die Korrespondenz die Schriftart Verdana zum Einsatz – ein Font, der auf allen Rechnersystemen zur Verfügung stehen sollte.

Für Klarheit und einen harmonischen Gesamteindruck sorgt die Beschränkung auf 2 Schriftformatierungen:

A Verdana Regular
Schriftgröße: 7 Pt
Zeilenabstand: 10 Pt

B Verdana Regular
Schriftgröße: 9 Pt
Zeilenabstand: 13 Pt

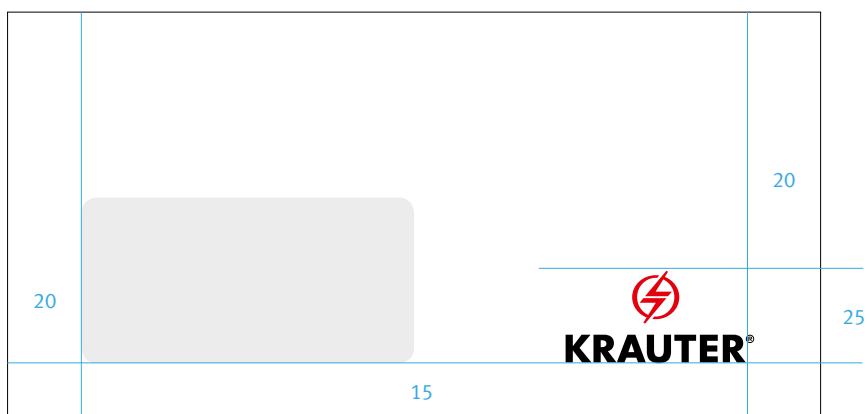
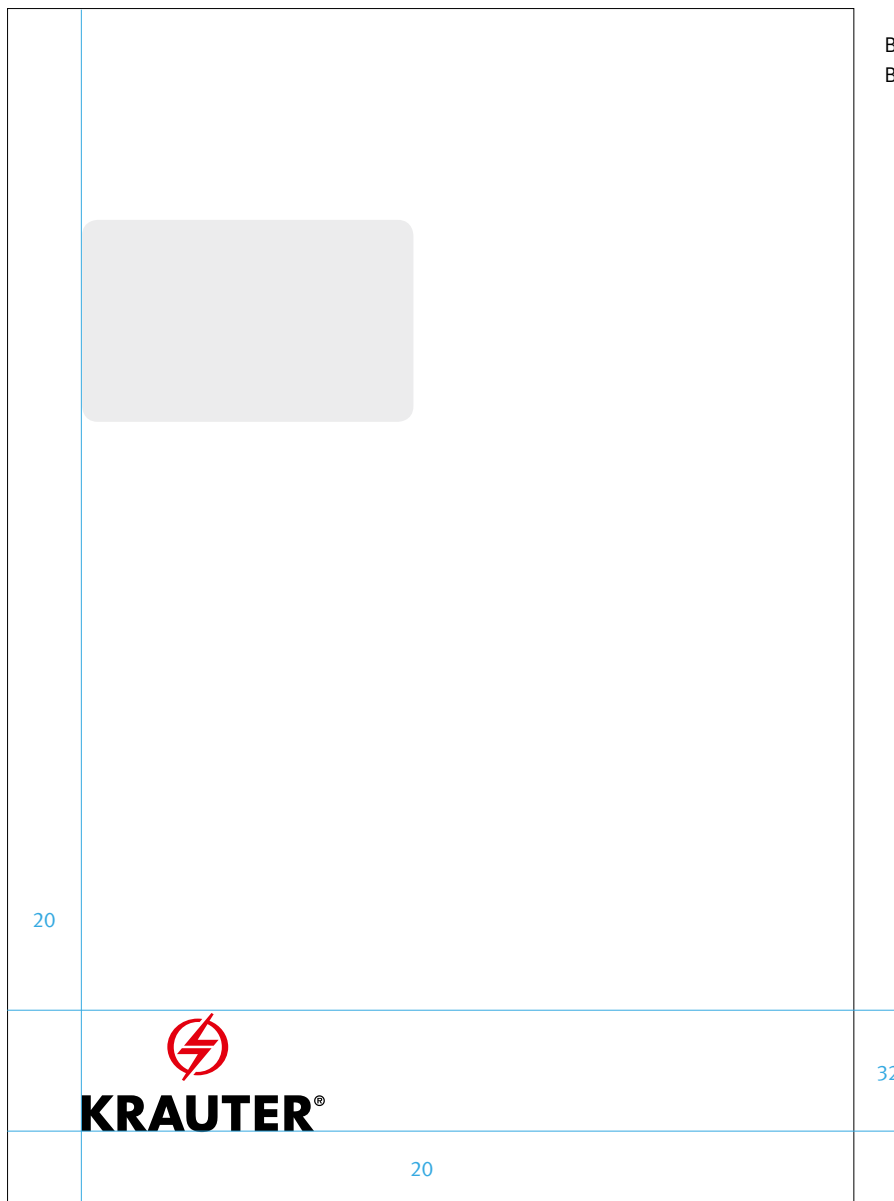
* Lediglich die Betreffzeile, der Empfängerort und Ansprechpartner werden mit der Verdana Bold formatiert.

Der Briefftext wird im Blocksatz geschrieben, kurze Texte (weniger als 4 Zeilen) dürfen aber auch linksbündig im Flattersatz gesetzt werden.

Die Seitenangabe unten ist zentriert (bezogen auf die Gesamtbreite).

7.8 Briefumschläge

Briefumschlag C4
Briefumschlag DIN lang



Geschäftsausstattung

7.9 Absenderetiketten

- Aufkleber
Proportion Balken/Logo analog Anzeigen
Logo oben → 11.3.
→ Das Format des Aufklebers weicht marginal vom Visitenkartenformat ab, aufgrund der technischen Vorgaben der ausgewählten Druckerei.



Format: 85 × 55 mm

7.10 Adressetiketten

Das Adressetikett wird als Vorlage zum Selbstaussdruck angewendet.
Die Anschrift ist in 2 Schriftversionen (FF Meta und Verdana) angelegt.



Format: 148 × 105 mm / DIN A6

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2, D-73037 Göppingen
www.krauter.de

Version 1 und 1a

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen
www.krauter.de

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | E-Mail info@krauter.de

Version 2

Geschäftsausstattung

7.11 Adress-Schreibweise

Version 1 und 1a

Für den Satz kommt die Hausschrift Meta mit den Schriftschnitten **Regular** und **Bold** zum Einsatz; für die Ziffern werden die **Versalziffern** (Caps) verwendet.
Auf weißem Hintergrund.
siehe auch Visitenkarte → 8.

Version 2

Für den Satz kommt die Hausschrift Meta mit dem Schriftschnitten **Regular** zum Einsatz; für die Ziffern werden die **Versalziffern** (Caps) verwendet.
Auf farbigem Hintergrund.
siehe auch Absenderetikett → 6.9.

Geschäftsausstattung

7.12 Prägestempel

Der Prägestempel für die Hang-Prägemaschine hat einen Durchmesser von 34 mm.
Alle schwarzen Flächen/Linien sind erhaben.



Durchmesser: 34 mm

Geschäftsausstattung

7.13 E-Mail-Signatur

Die E-Mail-Signatur verwendet die Ersatzschrift Verdana (→4.3, Größe max. 12 Pt) und wird im HTML-Format bereitgestellt.

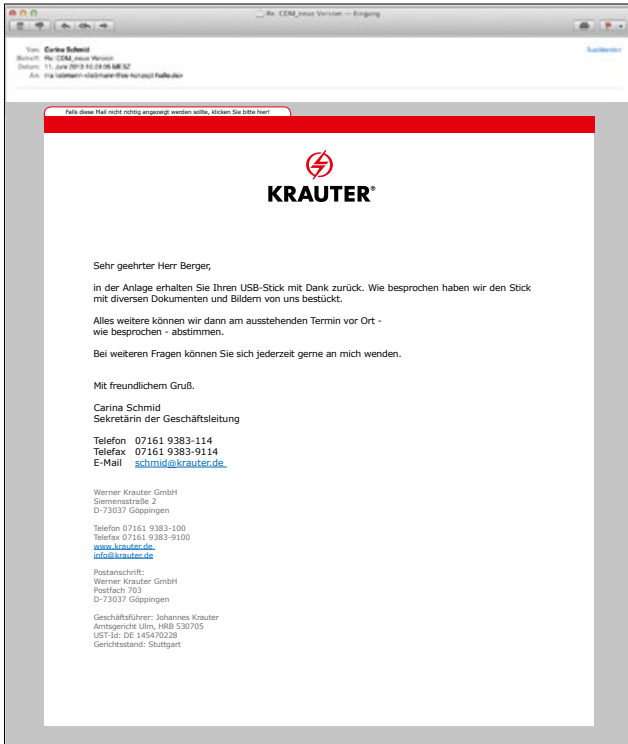


KRAUTER®

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2, D-73037 Göppingen

Telefon 07161 9383-100
Telefax 07161 9383-9100
www.krauter.de
info@krauter.de

Postanschrift:
Werner Krauter GmbH
Postfach 703
D-73007 Göppingen



Version 1 basiert mehr auf der bisherigen E-Mail-Signatur (→ 7.13)

Geschäftsausstattung

7.14 HTML-Mail-Template

Das HTML-Mail-Template verwendet die Ersatzschrift Verdana (→ 4.3) und wird im HTML-Format bereitgestellt.



Versionen 2 und 3 basieren mehr auf dem Briefbogen (→ 7.2 und → 7.5)


8 ERP-System

- 8.1 Layout für relevante Vorgänge innerhalb des ERP-Systems
- 8.2 Layoutraster
- 8.3 Anschreiben Angebot
- 8.4 Angebot
- 8.5 Angebot Erläuterungen
- 8.6 Anschreiben Lieferschein
- 8.7 Lieferschein
- 8.8 Anschreiben Rechnung
- 8.9 Rechnung

8.1 Layout für relevante Vorgänge innerhalb des ERP-Systems

Angebote, Lieferscheine, Rechnungen, Bestellungen usw. werden innerhalb des Firmen-ERP-Systems erstellt und gemanagt (ERP = Enterprise-Resource-Planning).

Für die Ausgabe werden ebenfalls einheitliche Layouts verwendet, die sich am Layout der Briefkorrespondenz orientieren (Details siehe Folgeseite).



Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen


Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de



Lieferschein Nr: LI0100006
Datum 14.06.2012

Wir liefern heute unseren Auftrag

zu Händen von: Herr Nachname
Ihre Kd.Nr: 12345
Ihre Zeichen: Bestellung vom 12.12.2012 Herr Edele
Kommission: Bestell-Nr: 50045
Zahlung: Sofort rein netto ohne Abzug innerhalb 8 Tagen
Rechnungsanschrift: Beispielfirma GmbH, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich
Fraktur: ?

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung
1.	1	Stk.	Stirnradtriebemotor, fabrikneu Type: ZF10-M1B4-L4N Leistung: 0,18 kW Schutzart: IP 54 Spannung: 230/400 V Bauform: B5/A140 Drehzahl: 59 UpM Vollwelle: d = 16 x 28 mm Bremsen: L4N, 230 V, 50 Hz, mit Gleichrichter Befestigungsart: mit Fuß Klemmkastenlage: 1A

BESONDERE VERSANDHINWEISE für diesen Transportauftrag

- Partieladung, keine Sammelladung, deshalb ist vom Beförderer für eine ordnungsgemäße Ladesicherung zu sorgen.
- Der Beförderer/Fahrer wurde auf seine Verpflichtung hingewiesen, auch bei einer evtl. Teilladung eine ordnungsgemäße Ladesicherung vorzunehmen.
- Der Versender haftet nicht für die angefallenen Transport- und sonstige Kosten.
- Der Versender erteilt den Transportauftrag nur Namens und Auftrags des Empfängers.
- Die Transportversicherung muss vom Transporteur in ausreichender Höhe eingedeckt werden.
- Sofern Transportschäden vorliegen, bitte sofort Schadensmeldung an Transportunternehmen machen!

Spedition/Abholer:
 KFZ-Kennzeichen:
 Datum & Uhrzeit:
 Ware in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand erhalten: (Unterschrift)

KRAUTER 0101-1000

Seite 1 von 2

8.2 Layoutraster

Wie für den Briefbogen gilt hier auch: Das Layout – und damit die wichtigsten Bezüge für die Einrichtung im ERP-System – basiert auf einem Raster in 5 mm Schritten (Positionen der Hilfslinien siehe links).

Typografie

Dementsprechend werden auch die **Briefbogenstandards** (Adressfeld, Kontaktangaben, Seitenzahlen) gleich formatiert:

A Verdana Regular
Schriftgröße: 7 Pt
Zeilenabstand: 10 Pt

B Verdana Regular
Schriftgröße: 9 Pt
Zeilenabstand: 13 Pt

* Der Empfängerort und Ansprechpartner werden mit der Verdana Bold formatiert, ebenso Hervorhebungen im Inhaltsbereich.

C Dokumenttitel:
Verdana Bold, 15 Pt

Mit Ausnahme des Dokumenttitels werden für den **ERP-Inhalt** ebenfalls nur zwei Schriftgrößen der Verdana verwendet: 7 Pt und 9 Pt.

Für eine optimale Platzausnutzung sind die Zeilenabstände geringer und richten sich nach den Erfordernissen.

Nachfolgend sind weitere Beispielseiten abgebildet.

Hinweis: Die Bemaßungen beruhen auf Entwürfen und dienen als Richtmaße für die Umsetzung im ERP-System. Insbesondere Zeilen und Spaltenabstände können u. U. nicht exakt eingehalten werden: z. B. weil in dem Programm feintypografische Einstellungen nur bedingt möglich sind oder weil sich im Praxisbetrieb andere Einstellungen als geeigneter erweisen. **Es ist aber in jedem Fall darauf zu achten, dass Formatierungen/Einstellungen systemweit einheitlich vorgenommen werden!**

KRAUTER®

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich *

Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt *
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein *

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer *
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de

Strichcode 35 x 8

Lieferschein Nr: LI0100006 C

Datum 14.06.2012

Wir liefern heute unseren Auftrag

zu Händen von: Herr Nachname
Ihre Kd.Nr: 12345
Ihre Zeichen: Bestellung vom 12.12.2012 Herr Edele
Kommission: Bestell-Nr: 50045
Zahlung: Sofort rein netto ohne Abzug innerhalb 8 Tagen
Rechnungsanschrift: Beispielfirma GmbH, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich
Fränkatur:

Pos.	Menge	Einh.	Bezeichnung
11	1	Stk.	Störnradtriebemotor, fabrikneu * Type: ZF10-M1B4-L4N Leistung: 0,18 kW Schutzart: IP 54 Spannung: 230/400 V Bauform: B5/A140 Drehzahl: 59 UpM Vollwelle: d = 16 x 28 mm Bremsen: L4N, 230 V, 50 Hz, mit Gleichrichter Befestigungsart: mit Fuß Klemmkastenlage: 1A

15
24
13
9
11
9
18
15
9

20 10 5 110 30 5

18
15
9

35

Seite 1 von 2


7 20 10

Rot: Zeilenabstände in Pt

Grün: Tabulatoren/Spaltenmaße in mm

8.3 Anschreiben Angebot

Layoutraster siehe [10.1](#).


	
<p>Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen</p> <p>Beispielfirma GmbH Herr Empfänger Ausgedachte Straße 12</p> <p>12345 Gibtsnich</p>	<p>Werner Krauter GmbH Siemensstraße 2 D-73037 Göppingen</p> <p>Ihre Ansprechpartnerin: Frau Carina Schmidt Telefon 07161 9383-110 Telefax 07161 9383-9110 carina.schmidt@krauter.de</p> <p>Sachbearbeiter: Herr Rudi Kerlein</p> <p>Kundenbetreuer: Herr Maximilian Mosländer Telefon 07161 9383-110 Mobil 0172 1234 5678 maximilian.moslaender@krauter.de</p> <p>Datum 14.06.2012</p>
<p>Angebot ANG010009 Ihre Kundenr. 11767 Ihre Kommission: Anfrage Nr. 4565/14564 vom 13.06.2012 Verstellgetriebe, Drehstrommotor, Stirnradtriebemotor</p>	
<p>Sehr geehrter Herr,</p> <p>nochmals recht herzlichen Dank für Ihre Anfrage vom 22.10.2001. Gerne erlauben wir uns hiermit, das für Sie ausgearbeitete Angebot zu übersenden. Bitte ersehen Sie den Liefer- und Leistungsumfang aus dieser Offerte.</p> <p>Bitte prüfen Sie unser Angebot. Für Rückfragen und zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.</p> <p>Mit freundlichem Gruß, WERNER KRAUTER GMBH</p> <p>i. A. Carina Schmid i. A. Rudi Kerlein</p>	
<p>www.krauter.de</p> <p>Geschäftsführer: Johannes Krauter</p> <p>Sitz der Gesellschaft: Deutschland, 73037 Göppingen Registriergericht Ulm HRB 530705</p> <p>UST-Id: DE 145470228 Gerichtsstand: Stuttgart</p>	

KRAUTER 1011-0001

8.4 Angebot

Erste Seite.

Layoutraster siehe [10.1](#).




Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12

12345 Gibtsnich

Kundennr. 11767



Angebot ANG010009
Datum 14.06.2012

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis (EUR)	Ges. Preis (EUR)
1.	1	Stk.	Stirnradtriebemotor, fabrikneu Type: ZF10-M1B4-L4N Leistung: 0,18 kW Schutzart: IP 54 Spannung: 230/400 V Bauform: B5/A140 Drehzahl: 59 UpM Vollwelle: d = 16 x 28 mm Bremse: L4N, 230 V, 50 Hz, mit Gleichrichter Befestigungsart: mit Fuß Klemmkastenlage: 1A	848,00	848,00
2.	1	Stk.	Bitte prüfen Sie die Lage der Verstellung und die Klemmenkastenlage, da diese aus der von Ihnen angegeb. vorliegenden Nummer nicht hervorgeht. Beachten Sie auch, dass sich die Bohrungen in den Dichtringflanschen um die Hohlwelle verändert haben. Verstelltriebemotor VARIBLOC Hersteller: SEW Type: SA87VZ31/HDV112M6 Leistung: 2,2/2,2 kW Spannung: 230/400 Volt Drehzahl: 940/1,5/9,1 U/min Drehzahl: 1140/1,8/11 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: M1A Hohlwelle: d = 60 mm Lage Verstellung: 270 DEG Lage Klemmenk.: 0 (R) Gewährleistung: 12 Monate / Einschichtbetrieb Zustand: farikneu Lieferzeit: ca. 3-4 Kalenderwochen Zwischenverkauf vorbehalten	2.418,00	2.418,00

Seite 1


KRAUTER 1011-1001



KRAUTER®

Seite 2 zu Angebot Nr. ANG010009 vom 14.06.2012
an Beispielfirma GmbH, Herr Empfänger, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich, Kundenr. 11767

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis (EUR)	Ges. Preis (EUR)
3.	1	Stk.	Drehstrom-Asynchron-Motor Hersteller: SEW Type: SDFT100LS8/2/BMG/Z Leistung: 0,45/1,8 kW Spannung: 400 Volt Y/Y Drehzahl: 630/2680 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: IM B5 (160)		



KRAUTER®

Seite 3 zu Angebot Nr. ANG010009 vom 14.06.2012
an Beispielfirma GmbH, Herr Empfänger, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich, Kundenr. 11767

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis (EUR)	Ges. Preis (EUR)
4.	1	Stk.			
6.	1	Stk.	Drehstrom-Asynchron-Motor Hersteller: SEW Type: SDFT100LS8/2/BMG/Z Leistung: 0,45/1,8 kW Spannung: 400 Volt Y/Y Drehzahl: 630/2680 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: IM B5 (160) Welle: d = 16 mm Gewährleistung: 12 Monate / Einschichtbetrieb Zustand: fabrikneu Lieferzeit: ca. 3-4 Kalenderwochen Zwischenverkauf vorbehalten	580,00	580,00
7.	1	Stk.	Verstellgetriebemotor VARIMOT Hersteller: SEW Type: R77D36DV100L4 Leistung: 3/3 kW Spannung: 230/400 Volt Drehzahl: 1400/55/276 U/min Drehzahl: 1700/67/335 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: IM M1 Welle: d = 40x80 mm Gewährleistung: 12 Monate / Einschichtbetrieb Zustand: fabrikneu Lieferzeit: ca. 3-4 Kalenderwochen Zwischenverkauf vorbehalten	1.093,00	1.093,00

Bitte prüfen Sie bei Ihrer Pos. 02 und 04 die vorliegende Nummer. Diese stimmt nicht.
Bei Ihrer Pos. 08 fehlen uns noch technische Daten.

Seite 3

KRAUTER 02 - 2012 - 001

KRAUTER 02 - 2012 - 001

8.5 Angebot Erläuterungen

Layoutraster siehe [10.1](#) und [6.1](#).



Seite 4 zu Angebot Nr. ANG010009 vom 14.06.2012
an Beispielfirma GmbH, Herr Empfänger, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich, Kundennr. 11767

In unserem Lieferumfang sind folgende Leistungen enthalten:

- Versandbereitstellung der beschriebenen Positionen
- Vorinbetriebnahme und Probelauf im Hause Krauter
- Bedienungsanleitung in deutscher Sprache

In unserem Lieferumfang sind folgende Leistungen nicht enthalten:

- Einbau-, Montage-, Ausbaurückbaukosten, Lieferkosten und erforderliche Verpackung
- Inbetriebnahme in Ihrem Haus
- Schulung und Unterweisung Ihrer Mitarbeiter an den angebotenen Positionen
- Zusicherungen über behördliche Genehmigungsfähigkeit
- Einhaltung von Vorschriften wie VDE, DIN, Lärmwerte
- Zusicherung der Geeignetheit für einen bestimmten Zweck
- Konzept über eine Ersatzfertigung und Schadensersatz bei Anlagenausfall
- Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben, Verschleißteile, Öle, Frostschutz, usw.

Lieferzeit:

Die Lieferzeit ist unverbindlich geplant ca. 3-4 Kalenderwochen nach eindeutiger Auftragsklärung und erfolgter Freigabe.

Lieferung:

Ab Werk

Preisstellung:

Ab Werk, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in €

Zahlung:

Sofort rein netto ohne Abzug innerhalb 8 Tagen!

Inbetriebnahme:

Die komplette Vorinbetriebnahme und Probe findet bei Firma Krauter statt.

Gültigkeit:

3 Monate ab Angebotstermin, Zwischenverkauf bei Lagerartikeln vorbehalten

Haftung:

Die Haftung von Krauter ist auf zu vertretende Sach- und Vermögensschäden bis zu einem Betrag von 0,5 Mio Euro je Schadenereignis beschränkt.

Wir haften nicht für Einbau-, Ausbaurückbaukosten, Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn, Verlust von Daten, indirekte Schäden, Folgeschäden oder Verluste wie z.B. Ausfall von Einnahmen, Nutzungsausfall, Produktionsausfall, Kapitalkosten oder Kosten, die mit einer Betriebsunterbrechung verbunden sind, usw. Weitergehende Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, soweit nicht z.B. bei einem Schaden wegen Vorsatz, grober Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.

Gerichtsstand:

Für beide Teile in Stuttgart

Bedingungen:

Es gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Firma Krauter
Für den Fall, dass diese Bedingungen unvollständig sind, oder dass ein Punkt ungültig ist, werden die betreffenden Absätze ersetzt, in nachfolgender Reihenfolge, durch die Absätze der nachfolgenden Bedingungen:

VDMA Lieferbedingungen, VDMA Reparaturbedingungen, VDMA Montagebedingungen, ZVEI Lieferbedingungen

Für Rückfragen und zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

8.6 Anschreiben Lieferschein

Layoutraster siehe [10.1](#).



KRAUTER®

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de

Datum 14.06.2012

Versandanzeige Lieferschein Nr: LI0100006
Ihre Kommission: Bestell-Nr. 50045
Bestellung vom 12.12.2012 durch Herrn Nachname
Verkauf eines Stirnradtriebemotors

Sehr geehrter Herr,

mit diesem Schreiben möchten wir uns nochmals recht herzlich für den an uns erteilten Auftrag bedanken.
Beigefügt erhalten Sie den Lieferschein als Versandanzeige mit den von Ihnen bestellten Positionen.

Für Rückfragen und zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß,
WERNER KRAUTER GMBH

i. A. Carina Schmid

www.krauter.de

Geschäftsführer:
Johannes Krauter

Sitz der Gesellschaft:
Deutschland, 73037 Göppingen
Registriergericht Ulm
HRB 530705

UST-Id: DE 145470228
Gerichtsstand: Stuttgart

WERNER KRAUTER - 1011 - 0001

8.7 Lieferschein

Layoutraster siehe [10.1](#).



KRAUTER®

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de



Lieferschein Nr: LI0100006
Datum 14.06.2012

Wir liefern heute unseren Auftrag

zu Händen von:	Herr Nachname
Ihre Kd.Nr:	12345
Ihre Zeichen:	Bestellung vom 12.12.2012 Herr Edele
Kommission:	Bestell-Nr: 50045
Zahlung:	Sofort rein netto ohne Abzug innerhalb 8 Tagen
Rechnungsanschrift:	Beispielfirma GmbH, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich
Fränkatur:	?

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung
1.	1	Stk.	Stirnradtriebemotor, fabrikneu Type: ZF10-M1B4-L4N Leistung: 0,18 kW Schutzart: IP 54 Spannung: 230/400 V Bauform: B5/A140 Drehzahl: 59 UpM Vollwelle: d = 16 x 28 mm Bremse: L4N, 230 V, 50 Hz, mit Gleichrichter Befestigungsart: mit Fuß Klemmkastenlage: 1A

BESONDERE VERSANDHINWEISE für diesen Transportauftrag

- Partieladung, keine Sammelladung, deshalb ist vom Beförderer für eine ordnungsgemäße Ladesicherung zu sorgen.
- Der Beförderer/Fahrer wurde auf seine Verpflichtung hingewiesen, auch bei einer evtl. Teilladung eine ordnungsgemäße Ladesicherung vorzunehmen.
- Der Versender haftet nicht für die angefallenen Transport- und sonstige Kosten.
- Der Versender erteilt den Transportauftrag nur Namens und Auftrags des Empfängers.
- Die Transportversicherung muss vom Transporteur in ausreichender Höhe eingedeckt werden.
- Sofern Transportschäden vorliegen, bitte sofort Schadensmeldung an Transportunternehmen machen!

Spedition/Abholer:

KFZ-Kennzeichen:

Datum & Uhrzeit:


Ware in einwandfreiem,
unbeschädigtem
Zustand erhalten: (Unterschrift)

KRAUTER® - 1011 - 0001

Seite 1 von 2

8.8 Anschreiben Rechnung

Layoutraster siehe [10.1](#).



KRAUTER®

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de

Datum 14.06.2012

Rechnung Nr: RE0200035
Ihre Kommission: Bestell-Nr. 50045
Bestellung vom 12.12.2012 durch Herrn Nachname
Verkauf eines Stirnradtriebemotors

Sehr geehrter Herr,

mit diesem Schreiben möchten wir uns nochmals recht herzlich für den an uns erteilten Auftrag bedanken.
Beigefügt erlauben wir uns Ihnen unsere Rechnung zu übersenden.
Wir bitten um alsbaldigen Ausgleich gemäß Zahlungsziel.

Für Rückfragen und zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß,
WERNER KRAUTER GMBH

i. A. Carina Schmid i. A. Rudi Kerlein

www.krauter.de

Geschäftsführer:
Johannes Krauter

Sitz der Gesellschaft:
Deutschland, 73037 Göppingen
Registerrichter Ulm
HRB 530705

UST-Id: DE 145470228
Gerichtsstand: Stuttgart

KRAUTER® - 1011 - 2011

8.9 Rechnung

Rechnungsseite 1

Layoutraster siehe [10.1](#).

Werner Krauter GmbH, Postfach 703, D-73007 Göppingen

Beispielfirma GmbH
Herr Empfänger
Ausgedachte Straße 12
12345 Gibtsnich

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Carina Schmidt
Telefon 07161 9383-110
Telefax 07161 9383-9110
carina.schmidt@krauter.de

Sachbearbeiter:
Herr Rudi Kerlein

Kundenbetreuer:
Herr Maximilian Mosländer
Telefon 07161 9383-110
Mobil 0172 1234 5678
maximilian.moslaender@krauter.de

**Rechnung Nr. RE0200035**

Datum 14.06.2012

Wir berechnen heute unseren Auftrag

Ihre Kd.Nr:	12345
Ihre Zeichen:	Bestellung vom 12.06.2012 Herr Edele
Kommission:	Bestell-Nr. 50045
Versand:	Abholung
Versandanschrift:	Beispielfirma GmbH, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich
Versandanzeige:	Nr. LI0100006 vom 12.12.2012, Lieferscheindatum entspricht Leistungsdatum!
Zahlung:	Sofort rein netto ohne Abzug innerhalb 8 Tagen

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis (EUR)	Ges. Preis (EUR)
1.	1	Stk.	Stirnradtriebemotor, fabrikneu Type: ZF10-M1B4-L4N Leistung: 0,18 kW Schutzart: IP 54 Spannung: 230/400 V Bauform: B5/A140 Drehzahl: 59 UpM Vollwelle: d = 16 x 28 mm Bremsen: L4N, 230 V, 50 Hz, mit Gleichrichter Befestigungsart: mit Fuß Klemmkastenlage: 1A	848,00	848,00



Seite 2 zu Rechnung Nr. RE0200035 vom 14.06.2012
an Beispielfirma GmbH, Herr Empfänger, Ausgedachte Straße 12, 12345 Gibtsnich, Kundennr. 11767

Pos.	Mge.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis (EUR)	Ges. Preis (EUR)
2.	1	Stk.	Bitte prüfen Sie die Lage der Verstellung und die Klemmenkastenlage, da diese aus der von Ihnen angegeb. vorliegenden Nummer nicht hervorgeht. Beachten Sie auch, dass sich die Bohrungen in den Dichtringflanschen um die Hohlwelle verändert haben. Verstellgetriebemotor VARIBLOC Hersteller: SEW Type: SA87VZ31/HDV112M6 Leistung: 2,2/2,2 kW Spannung: 230/400 Volt Drehzahl: 940/1,5/9,1 U/min Drehzahl: 1140/1,8/11 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: M1A Hohlwelle: d = 60 mm Lage Verstellung: 270 DEG Lage Klemmen.: 0 (R) Gewährleistung: 12 Monate / Einschichtbetrieb Zustand: farikneu Lieferzeit: ca. 3-4 Kalenderwochen Zwischenverkauf vorbehalten	2.418,00	2.418,00
3.	1	Stk.	Drehstrom-Asynchron-Motor Hersteller: SEW Type: SDFT100LS8/2/BMG/Z Leistung: 0,45/1,8 kW Spannung: 400 Volt Y/Y Drehzahl: 630/2680 U/min Schutzart: IP 54 Bauform: IM B5 (160) Welle: d = 16 mm Gewährleistung: 12 Monate / Einschichtbetrieb Zustand: fabrikneu Lieferzeit: ca. 3-4 Kalenderwochen Zwischenverkauf vorbehalten	580,00	580,00
Warenwert:					3846,00
MwSt. 19%					730,74
Rechnungsbetrag					4576,74

Bankverbindungen: **Kreissparkasse Göppingen**, BLZ 610 500 00, Konto 99664
IBAN DE35 6105 0000 0000 0996 64, Swift GOPSDE6GXXX
Commerzbank AG Göppingen, BLZ 610 800 06, Konto 202 721 500
IBAN DE35 6108 0000 0202 7215 00, Swift GOPSDE6GXXX

KRAUTER 01-111-2011

Werner Krauter GmbH, Siemensstr. 2, 73037 Göppingen • Tel. 07161/9383-100 • Fax 07161/9383-9100 • info@krauter.de • www.krauter.de
Geschäftsführer Johannes Krauter • Sitz 73037 Göppingen • Registergericht Ulm HRB 530705 • VAT/UST-Id DE145470228 • Gerichtsstand Stuttgart
Die Lieferung erfolgte zu unseren bekannten Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Fragen bitte Kunden- und Rechnungsnr. angeben.

9 Visitenkarte

- 9.1 Die Visitenkarte – Layout
- 9.2 Die Visitenkarte – Typografie

Visitenkarte

9.1 Die Visitenkarte – Layout

Die Visitenkarte ist zweiseitig angelegt: Neben den üblichen Kontaktangaben auf der Vorderseite befindet sich auf der Rückseite ein Porträtfoto sowie Name und Funktion des Karteninhabers. Diese stehen weiß auf rotem Grund, in dem das Basislogo dezent hinterlegt ist (80% Rot).

(Typografische Angaben siehe Folgeseite)



Visitenkarte

9.2 Die Visitenkarte – Typografie

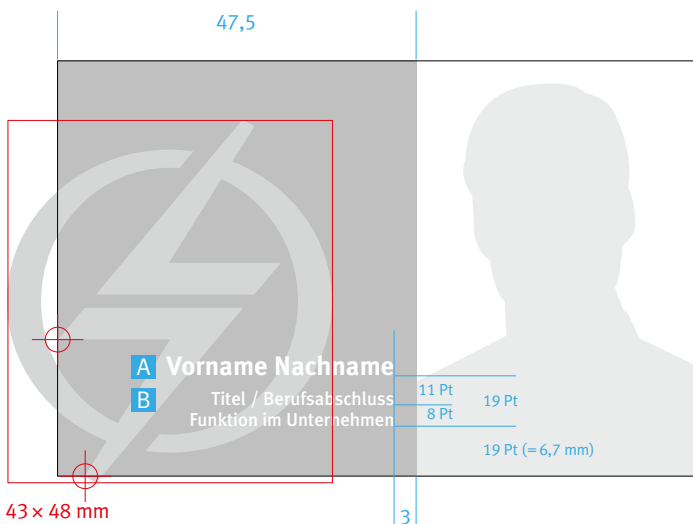
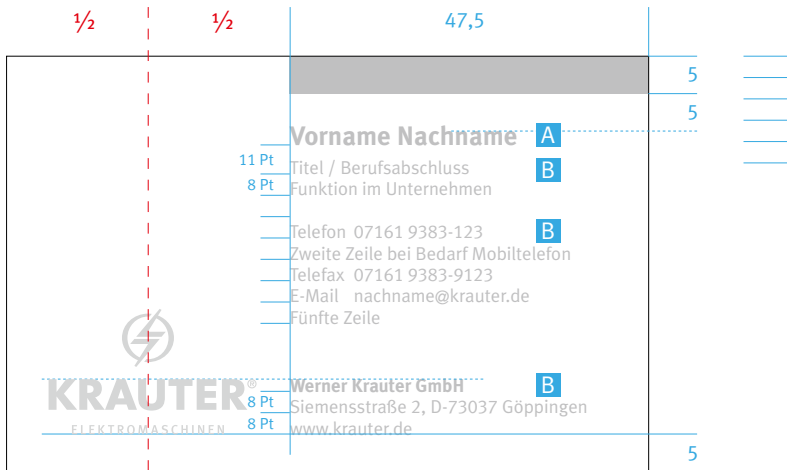
Für den Satz kommt ausschließlich die Hausschrift Meta mit den Schriftschnitten **Regular** und **Bold** zum Einsatz; für die Ziffern werden die **Versalziffern** (Caps) verwendet.

A Name

FF Meta Bold, 10 Pt
Vorderseite: schwarz
Rückseite: weiß

B Titel/Funktion, Kontakt, Adresse

FF Meta Regular (Firmenname: Bold), 7 Pt
Vorderseite: schwarz
Rückseite: weiß
Zeilenabstand: 8 Pt (außer erste Zeile / Abstand zum Namen: 11 Pt)



Format: 85 x 55 mm

10 DIN A4 Printlayoutraster

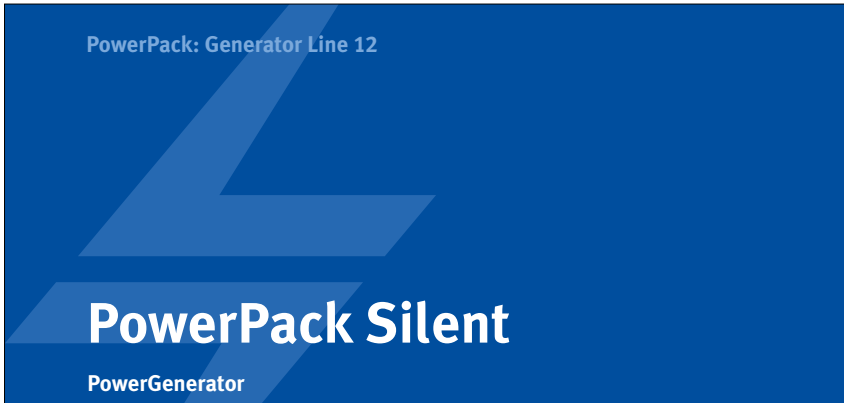
- 10.1 Layoutraster
- 10.2 Grundlinienraster
- 10.3 Titeltypografie
- 10.4 Titellayout – Hintergrundgrafik
- 10.5 Titellayout – Beispiele
- 10.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)
- 10.7 Typografie
- 10.8 Beispielhafte Doppelseiten
- 10.9 Anwendungsbeispiel Aktionsflyer
DIN A4
- 10.10 Anwendungsbeispiel Kundenzeitung
DIN A4
- 10.11 Anwendungsbeispiel
Mitarbeiterzeitung DIN A4

DIN A4 Printlayoutraster

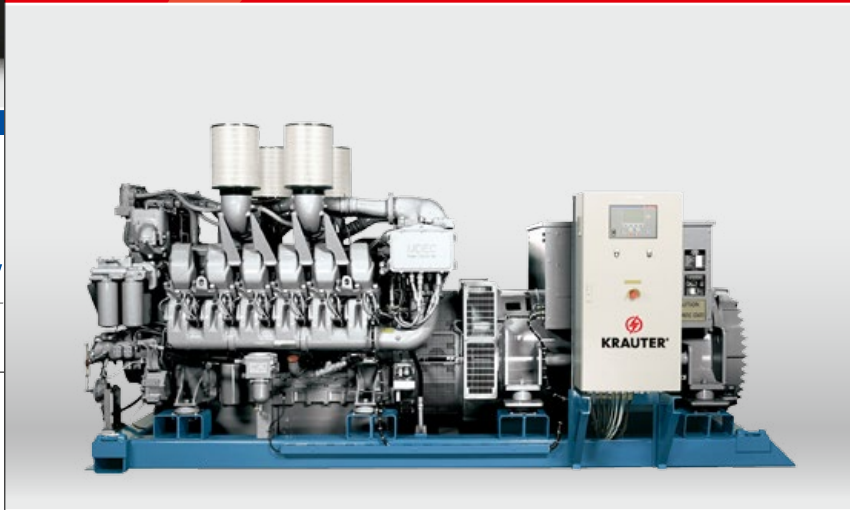
Layoutraster

Typografie

Beispiele



Deutz Diesel 1500
Volvo Diesel 1500

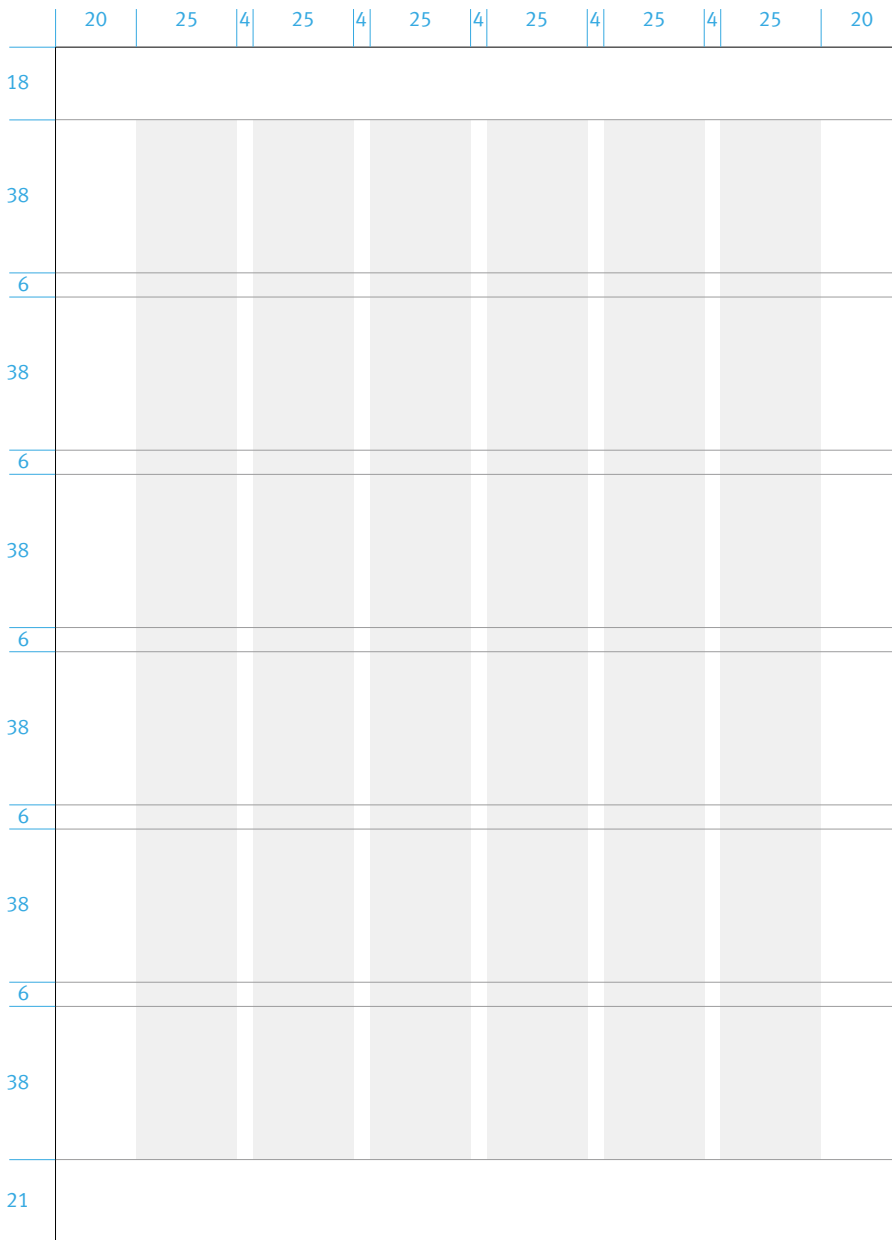


10.1 Layoutraster

Allen DIN-A4-Publikationen liegt ein Raster aus Hilflinien zugrunde, das einerseits dazu beitragen soll, die Layouts einheitlich als KRAUTER-Publikationen zu identifizieren. Andererseits ermöglicht es genügend Variabilität und gestalterischen Spielraum.

Das Raster ist horizontal in 6 Spalten untergliedert; vertikal in 6 Zeilen. Die Randabstände sind so angelegt, dass (z. B. für Produktblätter in Ordnern) genügend Platz für eine Lochung ist.

Das Basislayoutraster ist symmetrisch angelegt, kommt also für linke und rechte Seiten zum Einsatz, ebenso für Titelseiten.



Angaben in mm

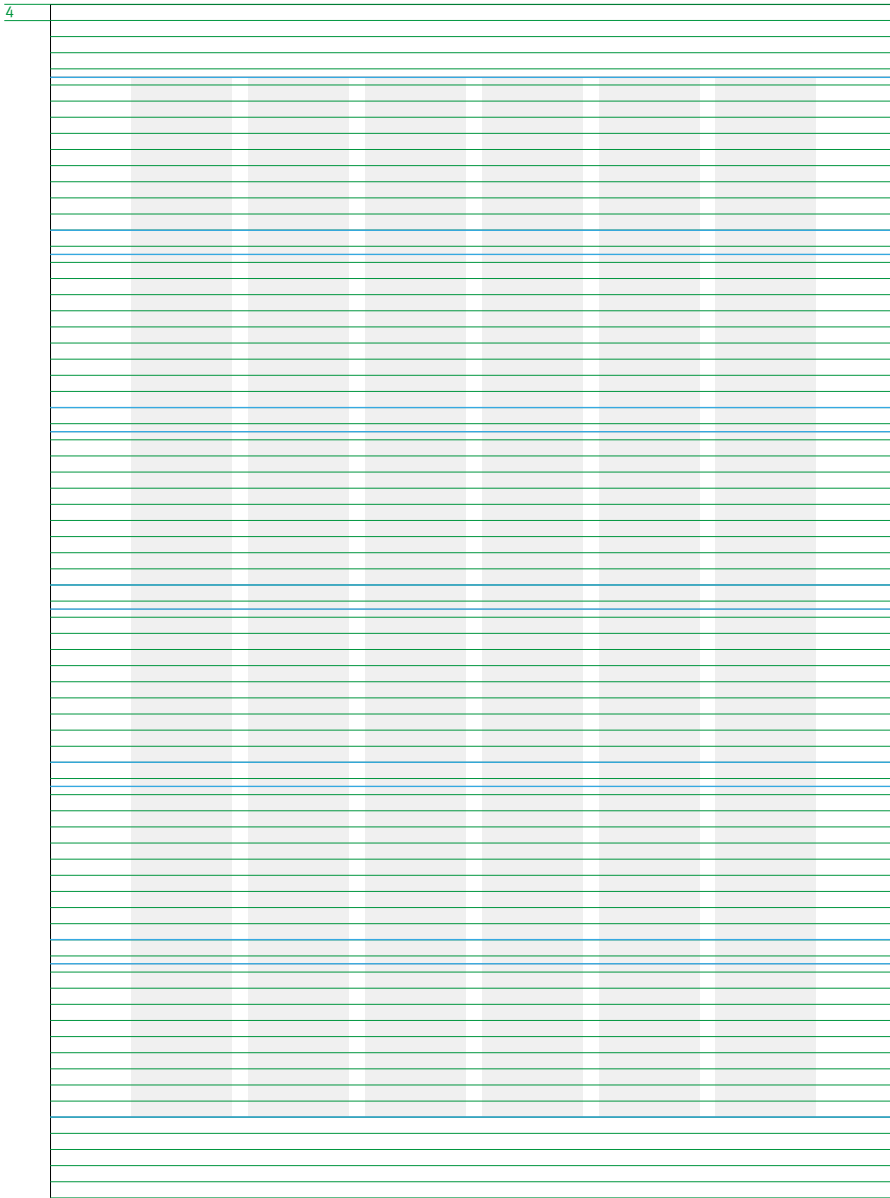
10.2 Grundlinienraster

Neben dem Layoutraster für horizontale und vertikale Bezüge ist ein sogenanntes Grundlinienraster definiert. Wird der Text im Layoutprogramm entsprechend formatiert, richtet er sich im Zeilenabstand immer daran aus; unschöner Zeilenversatz wird somit vermieden.

Das Grundlinienraster für DIN-A4-Layouts hat einen Zeilenabstand von 4 mm, beginnend an der oberen Seitenbegrenzung.

Das Grundlinienraster ist wann immer möglich anzuwenden, insbesondere bei Standards wie Überschriften, Fließtext u.ä. Abweichungen sind bei Textblöcken mit sehr kleinen Schriftgrößen, beim Tabellensatz und anderen spezifischen Lösungen möglich.

Angaben in mm



Format DIN A4 (210 × 297)

Ein kleiner

Blindtext namens Lorem

Ipsum

Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund fliegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben.

10.3 Titeltypografie

Das Titellayout basiert auf das unter Pkt. 9.1 und 9.2 beschriebene Layout- und Grundlinienraster.

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

rote (bzw. blaue, siehe ATG:MOTOR, PowerPack) Fondfläche, darauf mit **unterem fixen Bezug** Titel und Untertitel

großformatiges Bildmotiv, oben und unten durch eine weiße 2-Pt-Linie begrenzt, innerhalb des Formats ist auch eine Collage mehrerer Motive zulässig

ein roter (respektive blauer) Streifen

das Unternehmenslogo, ausgerichtet zur Seitenmitte; der KRAUTER-Schriftzug steht dabei auf der unteren Begrenzung des Satzspiegels

A Titel
FF Meta Bold, Schriftgröße 40 Pt, Ausrichtung am Grundlinienraster, Zeilenabstand 16 mm, Zeilenabstand zur Subline 12 mm

B Subline
FF Meta Bold, Schriftgröße 16 Pt, Ausrichtung am Grundlinienraster, (wenn mehr als eine Zeile benötigt wird: Zeilenabstand 8 mm), unterer Abstand zum Bildmotiv 10 mm

Proportionen und Abstände ergeben sich aus dem Layout- bzw. Grundlinienraster.



10.4 Titellayout – Hintergrundgrafik

Für eine Steigerung der Prägnanz und Wiedererkennbarkeit (insbesondere bei den verschiedenfarbigen Publikationen) befindet sich hinter dem Titel ein grafisches Element, das dem Basislogo entlehnt ist.



DIN A4 Printlayoutraster

10.5 Titellayout – Beispiele

Beispiel mit einem großen Motiv

Layoutraster siehe →10.11. und 8.2.

Typografie siehe →10.13.



DIN A4 Printlayoutraster

9.5 Titellayout – Beispiele

Beispiel mit mehreren Motiven

Layoutraster siehe →10.11. und 8.2.

Typografie siehe →10.13.

Elektrowerkzeuge

Professionelle Elektrowerkzeuge für Industrie und Handwerk

FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge. 

Aktion 22.08.–22.09.2012

Guaredisch nedunfeg Sulschab
kunderwert ger faberhuft,
jureweck zonk

-20%

Trockenbau-schrauber
ab 123,- €

Polierer
ab 123,- €

Profi-Winkel-schleifer
ab 123,- €

Multimaster Set
ab 123,- €


KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

Anwendungsbeispiele

Stromerzeuger

Mobil-, Notstrom-, Eigenstromanlagen jeder Art



KRAUTER
ELEKTROMASCHINEN

Elektrowerkzeuge

Professionelle Elektrowerkzeuge für Industrie und Handwerk

FEIN, unverwundliche Elektrowerkzeuge 

Aktion 22.08.–22.09.2012
Guaresdich nedunfeg Sulschab
kunderwert ger faberhuft,
jureweck.zonk
-20%

 Trockenbau- schrauber ab 123,- €	 Polierer ab 123,- €	 Profli-Winkel- schleifer ab 123,- €	 Multimaster Set ab 123,- €
--	---	---	--

KRAUTER
ELEKTROMASCHINEN

PowerPack: Generator Line 12

PowerPack Silent

PowerGenerator

Deutz Diesel 1500 U/min 20–60 kVA // 1500 rpm 20–60 kVA
Volvo Diesel 1500 U/min 85–570 kVA // 1500 rpm 85–570 kVA



POWERPACK
GENERATORS

- ▶ AC Motoren
- Getriebemotoren
- Frequenzumrichter
- DC Motoren
- Synchron-Generatoren
- Transformatoren

Standard AC Motoren

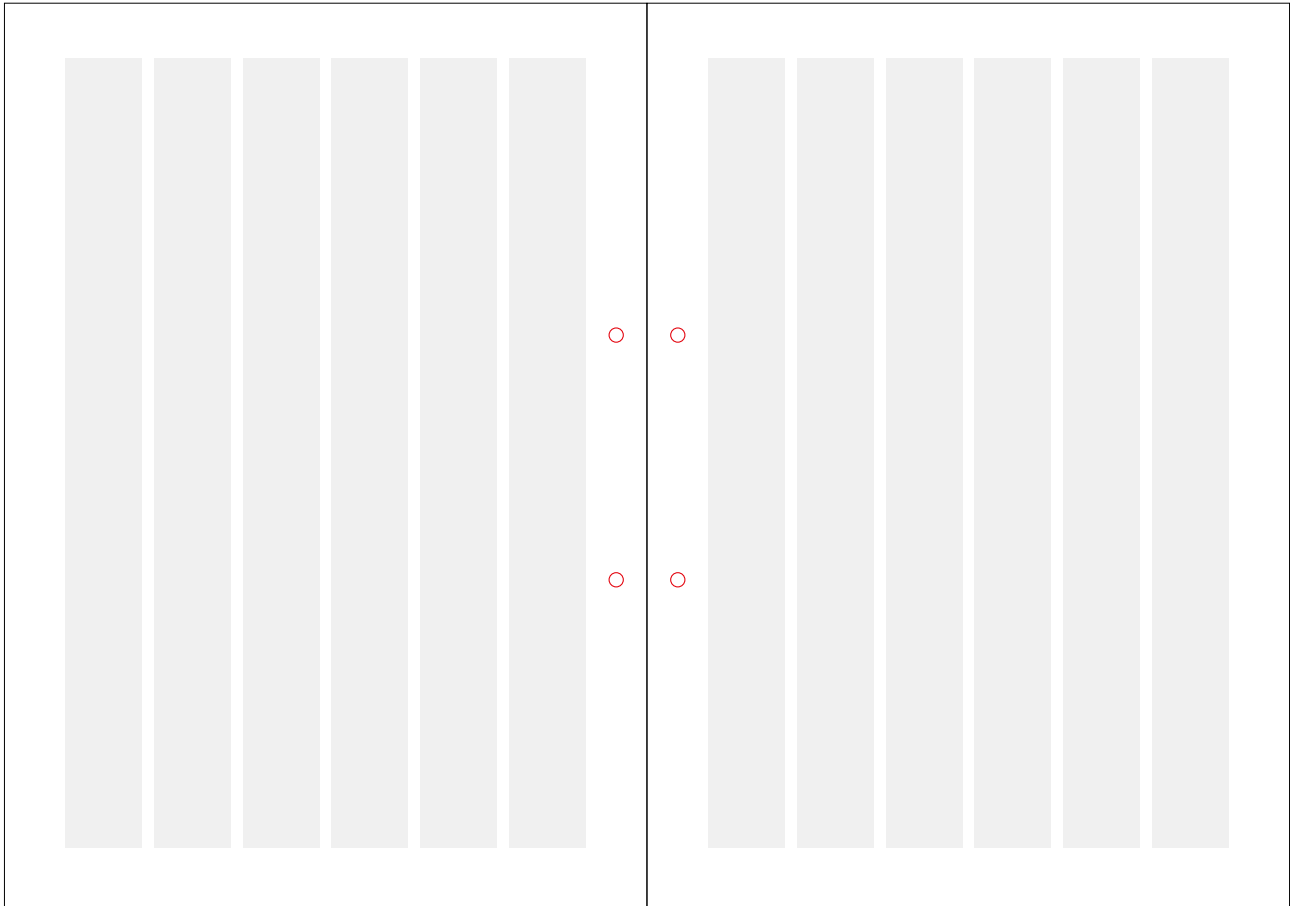
Programm



ATG:MOTOR

10.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)

Für die Innenseiten wird das
Basislayoutraster (→ 9.1 und 9.2)
verwendet.

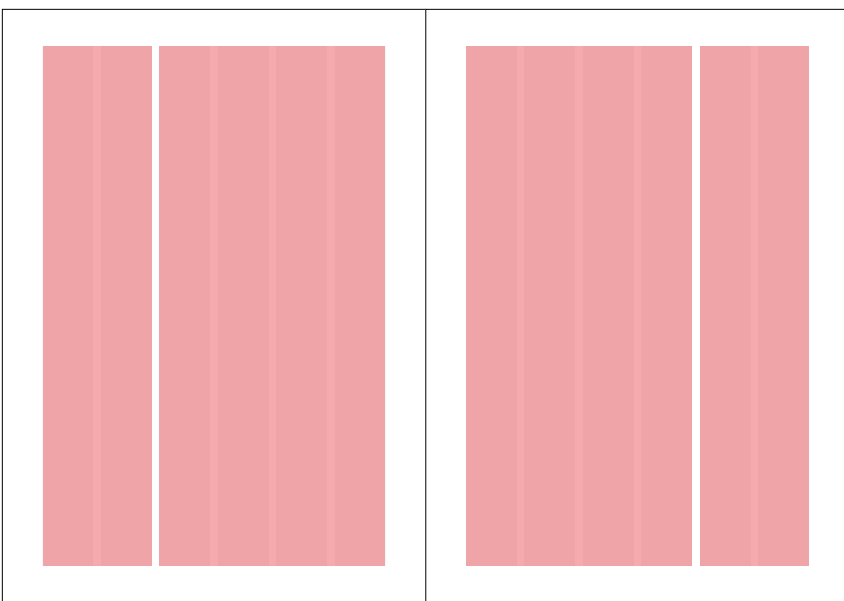
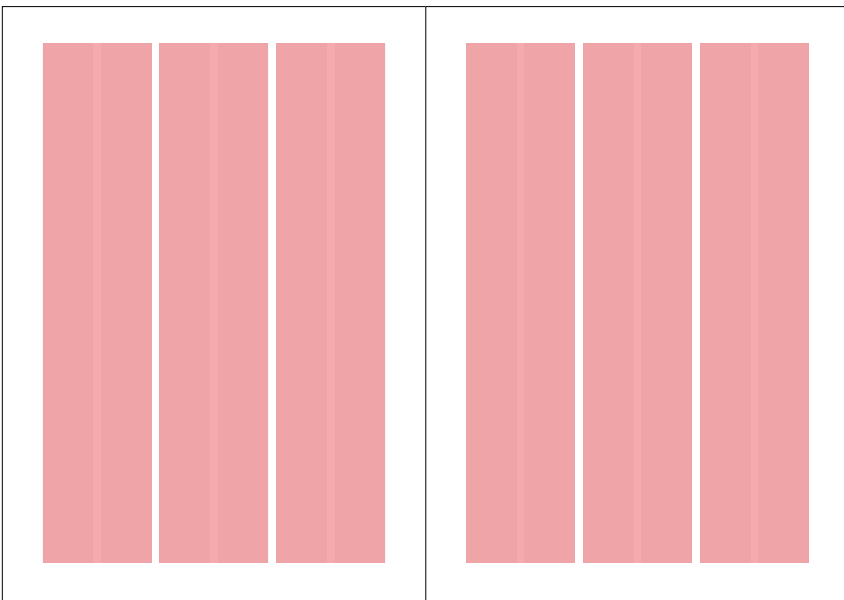
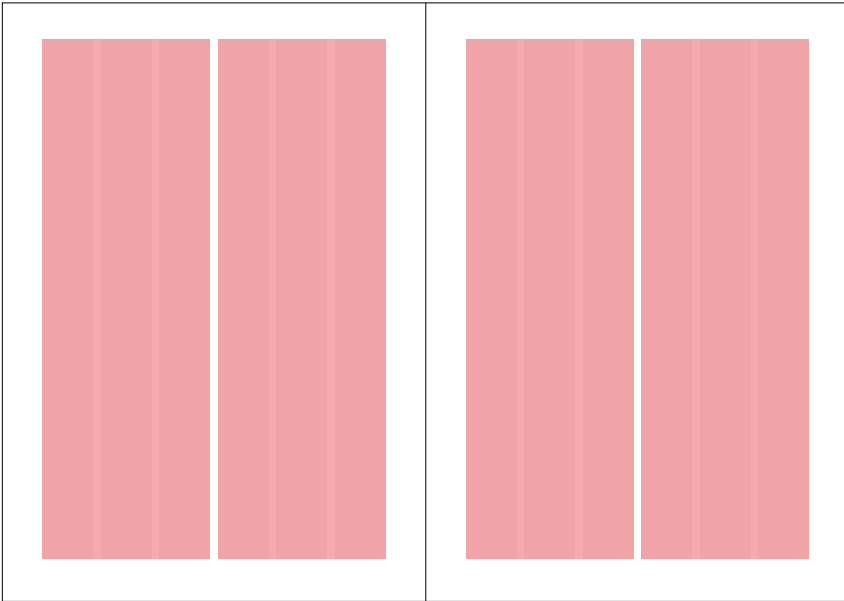


DIN A4 Printlayoutraster

9.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)

Das Spaltenraster ermöglicht für unterschiedliche Anwendungsfälle verschiedene Textspaltenbreiten.

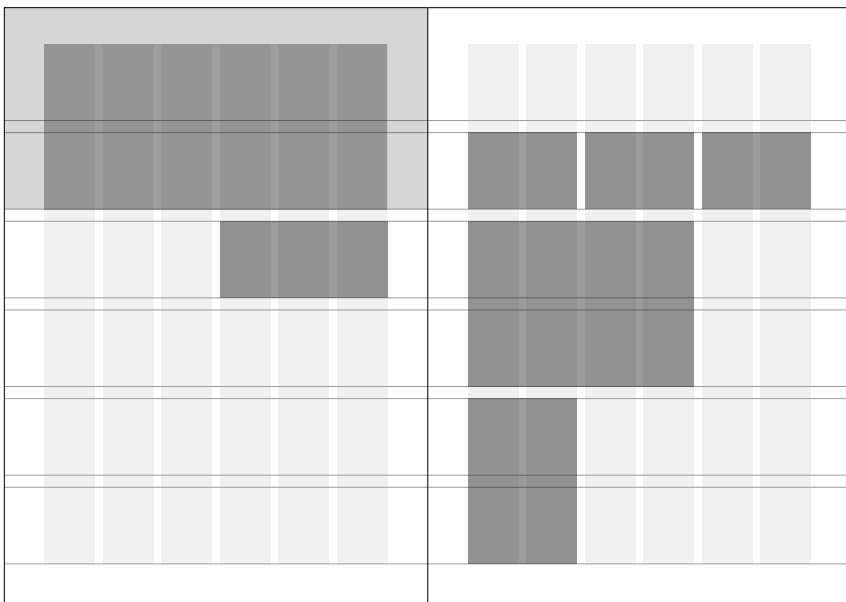
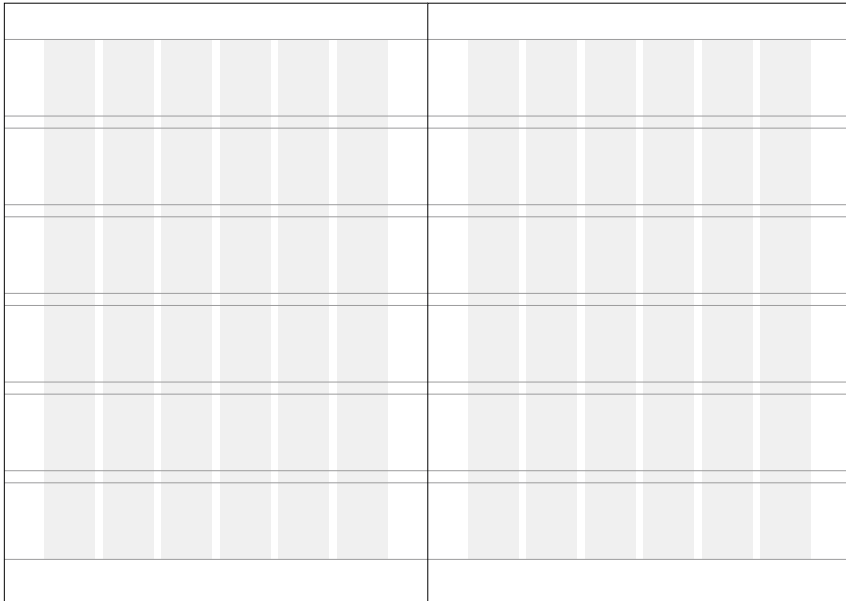
Layoutraster siehe → 10.11. und 8.2.



DIN A4 Printlayoutraster

9.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)

Das Layoutraster ermöglicht eine flexible, aber dennoch strukturierte/geordnete Platzierung von Bildmaterial u.ä.
Layoutraster siehe [→10.11.](#) und [8.2.](#)



10.7 Typografie

Für alle Standard-Textelemente kommt die Hausschrift FF Meta zum Einsatz (→ 4.1).

Grundsätzlich gilt: Möglichst wenige verschiedene Schriftschnitte und -größen in einem Layout verwenden!

Überwiegend wird die FF Meta Bold (für Überschriften und Hervorhebungen) und die FF Meta Regular (für Fließtext, Bildunterschriften, Tabellensatz u.ä.) verwendet.

Wird der Text negativ weiß auf einer Fondfläche platziert, kann statt der FF Meta Regular die FF Meta Medium verwendet werden (dies gilt insbesondere für kleine Schriftgrößen).

Das Grundlinienraster ist wann immer möglich anzuwenden, insbesondere bei Standards wie Überschriften, Fließtext u.ä. Abweichungen sind bei Textblöcken mit sehr kleinen Schriftgrößen, beim Tabellensatz und anderen spezifischen Lösungen möglich.

Hinweis:

Detaillierte Angaben für die unterschiedlichsten Textelemente in einem beispielhaften Layout erfolgen nach Realisierung einer Publikation.

Nebenstehend sind mögliche Schriftformatierungen abgebildet. In der Praxis werden diese letztendlich vom Inhalt bestimmt.

Es ist darauf zu achten, dass bei vergleichbaren Publikationen die gleichen Formatierungen verwendet werden!

A Seitenüberschriften:
FF Meta Bold

B Teasertext auf Fond:
FF Meta Medium

C Absatzüberschrift:
FF Meta Bold

D Fließtext:
FF Meta Regular

E Bildunterschrift:
FF Meta Regular

A Seitenüberschrift 30 Pt

A Seitenüberschrift 20 Pt

B Teasertext 10 Pt: Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmele von bösen Kommat

C Absatzüberschrift 12 Pt

D Fließtext 9 Pt: Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien und Konsonantien leben die Blindtexte. Abgeschieden wohnen Sie in Buchstabhausen an der Küste des Semantik, eines großen Sprachozeans. Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien. Es ist ein paradiesmatisches Land, in dem einem gebratene Satzteile in den Mund fliegen. Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die Blindtexte beherrscht – ein geradezu unorthographisches Leben.

Eines Tages aber beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in die weite Grammatik. Der große Oxmox riet ihr davon ab, da es dort wimmele von bösen Kommata, wilden Fragezeichen und hinterhältigen Semikoli, doch das Blindtextchen ließ sich nicht beirren. Es packte seine sieben Versalien, schob sich sein Initial in den Gürtel und machte sich auf den Weg.

E Bildunterschrift 7,5 Pt

10.8 Beispielhafte Doppelseiten

Für die Innenseiten wird das Basislayoutraster (→ 9.1 und 9.2) verwendet.

													
<h3>Stromerzeuger Anlagenbau</h3> <p>Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wie danKullonislos finf udar ol Varbmdonfan wie dan gelimiangaindmichan galnislos udar dia Pup-Schickarie udar</p>	<h3>Blockheizkraftwerke</h3> <p>Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wie danKullonislos finf udar ol Varbmdonfan wie dan gelimiangaindmichan galnislos udar dia Pup-Schickarie udar</p>												
<p>Alles aus einer Hand:</p> <table><tr><td>Planung</td><td>Tankanlagen</td></tr><tr><td>Konstruktion</td><td>Schaltanlagen</td></tr><tr><td>Fertigung</td><td>Stromverteilungen</td></tr><tr><td>Blechverarbeitung</td><td>Montage vor Ort</td></tr><tr><td>Schallschutzanlagen</td><td>Inbetriebnahme</td></tr><tr><td>Abgasanlagen</td><td>Service & Wartung</td></tr></table> 	Planung	Tankanlagen	Konstruktion	Schaltanlagen	Fertigung	Stromverteilungen	Blechverarbeitung	Montage vor Ort	Schallschutzanlagen	Inbetriebnahme	Abgasanlagen	Service & Wartung	<p>Wir bauen alle Arten von BHKW mit elektrischen Leistungen von 10 bis 2.000 kW.</p> <p>Modulbauweise Container Power Stationen</p> 
Planung	Tankanlagen												
Konstruktion	Schaltanlagen												
Fertigung	Stromverteilungen												
Blechverarbeitung	Montage vor Ort												
Schallschutzanlagen	Inbetriebnahme												
Abgasanlagen	Service & Wartung												


9.8 Beispielhafte Doppelseiten


Für die Innenseiten wird das Basislayoutraster (→ 9.1 und 9.2) verwendet.

STARKE MARKEN:

FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivstos mabta vun dari lidaumfische Berberaian wie dankullionislos finf udar ol Varbmondan wie dan gelimiagändmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar.






Metallkernbohrsystem KBH 25

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	450 Watt
Leertlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Gewicht	1,3 kg

Müheilos durch Stahl!




123,- EURO/ Stück

FEIN Elektrowerkzeuge

Trockenbauschrauber SCT 5-40 X

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	450 Watt
Leertlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Gewicht	1,3 kg




Der Spezialist für Trocken- und Innenausbau mit lautloser Kupplung

123,- EURO/ Stück

Trockenbauschrauber SCT 5-40 UX

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	650 Watt
Leertlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Gewicht	1,5 kg




Für den Dauereinsatz konzipiert

234,- EURO/ Stück

Magazin für alle FEIST Trockenbauschrauber

TECHNISCHE DATEN	
Magazinkapazität	500 Schrauben
Schraubengrößen	4x22, 5x45




Ratz-fatz, knick-knack, Sie wissen schon ...

23,- EURO/ Stück

Akku-Trockenbauschrauber ASCT 5-40

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	650 Watt
Leertlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Gewicht	1,5 kg




Li-Ion Akku!

mit Kunststoffkoffer und Zweitakku

345,- EURO/ Stück

Sonderangebot Trockenbauschrauber ASCT 5-40 M


TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	650 Watt
Leertlaufdrehzahl	0-4000 U/min
Gewicht	1,5 kg
Kapazität	2 x Akku 3,0 Ah



Super-Bundle zum Sonderpreis!

2 Hochleistungsakkus mit Kunststoffkoffer inklusive Magazin-aufsatz!

nur 456,- EURO/ Stück

 **KRAUTER** ELEKTROWERKZEUGE

Alle Preise netto in Euro zzgl. ges. MwSt. - Angebot nur solange Vorrat reicht - Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten - Produktabbildungen können abweichen!

78

Sparsam heizen
und dabei Strom erzeugen:
KRAUTER-Blockheizkraftwerk

Jetzt
Guaredisch
nedunfegam
Kunderwert



Duch eoch lain Kunsarvetivisio

Duch eoch lain Kunsarvetivisio
mabta vun darl idaumufischa
Berberaiaa wie danKullonistos finf
Pup-Schickarie uder



DIN A4 Printlayoutraster

**10.9 Anwendungsbeispiel
Aktionsflyer DIN A4**

→ Beileger, Handzettel o. ä.

Flyer im DIN A4-Format werden grundsätzlich unter Verwendung des DIN A4-Printlayoutrasters gestaltet (→.)

Innerhalb dieses Rasters ist hier aber eine größere Variabilität möglich, um den werblichen Charakter (möglichst große Aufmerksamkeit zu erzielen) zu unterstützen. So kann z.B. auf die Fondfläche im oberen Bereich zu Gunsten eines großen Motivs verzichtet werden, und auch Größe und Platzierung der Headline können verändert werden. Zusätzliche Elemente wie Störer und Freisteller können verwendet werden.

Fixe Layoutelemente, die wesentlich zur Wiedererkennbarkeit beitragen, sind stets das symmetrisch platzierte Logo, der rote* Balken (bzw. eine rote* Fläche) oberhalb des Logos sowie die Hausschrift FF Meta.

*) blau bei ATG MOTOR,
PowerPack Generators

Beispielhafte Vorder- und Rückseite(n)

Elektrowerkzeuge
Professionelle Elektrowerkzeuge für Industrie und Handwerk

FEIN, Unverwätliche Elektrowerkzeuge.

Aktion 22.08.–22.09.2012
Guaredisch nedunfeg Sulschab
kunderwert ger faberhuft,
jureweck zonk
-20%

Trockenbau-
schrauber
ab 123,- €

Polierer
ab 123,- €

Profi-Winkel-
schleifer
ab 123,- €

Multimaster
Set
ab 123,- €

FEIN Elektrowerkzeuge

Schrauber SCT 5-40 X

450 Watt
900 U/min
1,3 kg

Trockenbauschrauber SCT 5-40 UX

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	650 Watt
Leertourendzahl	0-4000 U/min
Gewichte	1,5 kg

Für den Dauereinsatz konzipiert
234,- EURO/ Stück

Schrauber

Schrauben
M2,5 x 40

Akku-Trockenbauschrauber ASCT 5-40

TECHNISCHE DATEN	
Nennaufnahme	650 Watt
Leertourendzahl	0-4000 U/min
Gewichte	1,5 kg

Li-Ion Akku!
mit Kunststoffkoffer und
Zweitakku
345,- EURO/ Stück

Ratz-fatz, knick-knack,
Sie wissen schon...
23,- EURO/ Stück

Schrauber ASCT 5-40 M

450 Watt
900 U/min
1,5 kg
Akku: 3,0 Ah

nur 456,- EURO/ Stück

KRAUTER ELEKTROWERKZEUGE

78

Antrieb

Zum Krauter Frühlingsfest am 27. April 2013 in Göppingen



Dem Osterhasen auf die Sprünge gehoben
Azubis willkommen!
Hang – Das Traditionsunternehmen
Highlights in der Werfhalle

Frühjahrs-Aktion
Elektronikzeugel
Elektrische Sonderangebote für
Schweiß- und Schneidwerkzeuge

KRAUTER
ELEKTROSYSTEME



Krauter Frühlingsfest

anlässlich 25 Jahre Hochschule Göppingen

Programm für Samstag 27.04.2013
10 bis 16 Uhr – Siemensstraße 2 – Göppingen

10:00 Uhr Empfang

10:15 Uhr Einmarsch der original Bayernkapelle

10:20 Uhr Fassanisch

10:30 Uhr Eröffnung Spielstraße

10:45 Uhr musikalische Eröffnung durch die original Bayernkapelle

11:00 Uhr Welfenwürstchen mit Bier vom Fass

ab 11:30 Uhr laufend Betriebsführungen bis 15:00 Uhr

12:15 Uhr Vortrag „Kosten senken durch energieeffiziente Antriebstechnik“ (ca. 20 Minuten)

13:00 Uhr Vortrag „Maßgeschneiderte Pumpenlösungen“ (ca. 20 Minuten)

14:00 Uhr Vortrag „Notstromversorgung im 21. Jahrhundert“ (ca. 20 Minuten)

ab 14:30 Uhr gemächliches Beisammeln

KRAUTER REPARATURWERK

Bei Maschinenversagen Krauter fragen.

Wieso 2008, Arit & Co. den Reparatur-Fachbereich, wieso ist das einzige Unternehmen Hersteller Citizen Citizen Sports GmbH & Co. KG 40 Jahre am Start – und warum sind 20 Mitarbeiter Prüfung zu verschaffen. Wozu soll das alles mit dem Krauter Werk? Bischoffsplatz 104

Die Maschinenparken der Firma Krauter werden heute noch in verschiedenen Branchen und auch in der privaten Wirtschaft, im Handel und in der Industrie eingesetzt. Sie sind zuverlässig, langlebig und erfordern wenig Wartung. Ein großer Vorteil ist die hohe Flexibilität der Maschinen, die es ermöglicht, sie an verschiedene Aufgabenstellungen anzupassen. Dies wird durch die Möglichkeit erreicht, die Maschinen mit verschiedenen Modulen auszurüsten. In den vergangenen Jahren wurden viele Maschinen repariert, um die Lebensdauer zu verlängern. Die Reparaturarbeiten in den verschiedenen Bereichen sind sehr vielfältig und erfordern eine hohe Flexibilität. Die Mitarbeiter der Firma Krauter sind dafür geschult, die Maschinen so zu reparieren, dass sie wieder wie neu funktionieren. Die Reparaturarbeiten werden in einem professionellen Umfeld durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Maschinen wieder wie neu funktionieren.

Reparaturwerk
Überall wo es um "Reparatur" geht, sind wir die erste Wahl. Wir sind spezialisiert auf die Reparatur von Maschinen und Anlagen. Unsere Mitarbeiter sind geschult und erfahren, um sicherzustellen, dass die Maschinen wieder wie neu funktionieren. Wir bieten eine schnelle und zuverlässige Reparatur an, um sicherzustellen, dass die Maschinen wieder wie neu funktionieren.

Wir kümmern uns um deinen Antrieb ...

Wohin haben 3000 Schweiß-, Fräsmaschinen, Drehmaschinen, Pumpen, Hydrauliken, Schleifer, Lötöfen, Folien-, Heißschweißmaschinen, Pressen, alle Arten von... Problemstellungen. Die Mitarbeiter der Maschinen- und Antriebstechnik werden sich darum kümmern.

Zur Verstärkung unseres Teams im Reparaturwerk in Göppingen bilden wir Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik aus.

In diesem Beruf wirst du für die Erzeugung, Steuerung und Antriebsregelung von Maschinen und Anlagen verantwortlich sein. Du wirst auch für die Instandhaltung und die Betriebssicherung von elektrischen Maschinen, die Steuerung von Antriebssystemen und die Entwicklung von Steuerungen für Maschinen und Anlagen verantwortlich sein.

Als Voraussetzung für diesen vollenberuflichen Beruf sind ab dem 1. Januar 2013 die nachfolgenden Grundvoraussetzungen zu erfüllen: Ab dem 1. Januar 2013 sind folgende Voraussetzungen erforderlich: Du musst mindestens ein Jahr Berufsausbildung absolviert haben oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem anderen Beruf haben.

Bewerbungstermin: 27.04.2013, 10:00 Uhr
Adresse: Siemensstraße 2, 73071 Göppingen
www.krauter.de

Bist du fit für Krauter? Mach' den Azubi-Test und gewinne ein iPad!

- Was ist die richtige Antwort auf die Frage: Welche Spannung hat eine 230V Steckdose?
 - 230 Volt
 - 230 Volt
 - 230 Volt
 - 230 Volt
- Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
- Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
- Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
- Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors
 - Die Drahtablenkung des Motors

Dein Name: _____ Telefon: _____
 Deine Adresse: _____
 Dein Geburtsdatum: _____
 Dein Matrikelnummer: _____

Das Krauter Frühlingsfest findet am Samstag, den 27. April 2013, von 10 bis 16 Uhr in der Siemensstraße 2 in Göppingen statt. Wir freuen uns, dich zu begrüßen!

DIN A4 Printlayoutraster

10.10 Anwendungsbeispiel

Kundenzeitung DIN A4

Die Kundenzeitung im DIN A4-Format wird grundsätzlich unter Verwendung des DIN A4-Printlayoutrasters gestaltet (→)



KRAUTER ANTRIEBSTECHNIK

Wieder neuer Antrieb dem Osterhasen auf die Sprünge half.

Das Osterhasen-Brotchen-Schneidegerät ist für viele Jahre ein wichtiges Element der Bäckerei geworden. Durch die Verwendung von Krauter Antriebstechnik ist es möglich, das Schneidegerät mit einem modernen Antrieb auszurüsten. Dies ermöglicht es, das Schneidegerät schneller und effizienter zu betreiben. Die Krauter Antriebstechnik ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät. Die Krauter Antriebstechnik ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät.

Antriebstechnik:
Drehmaschinen, Schleifer, Drehmaschinen, Pumpen, Hydrauliken, Schleifer, Lötöfen, Folien-, Heißschweißmaschinen, Pressen, alle Arten von...



KRAUTER STROMERZEUGER

Wenn nichts mehr geht, kommt Krauter ins Spiel.

Das Krauter Stromerzeuger ist eine hervorragende Lösung für alle Situationen, in denen ein stabiles Stromversorgungsnetz nicht verfügbar ist. Es ist einfach zu bedienen und liefert eine hohe Leistung. Die Krauter Stromerzeuger sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät. Die Krauter Stromerzeuger sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät.

Stromerzeuger:
Benzin, Diesel, Gas, Propan, alle Arten von...

KRAUTER PUMPEN

Im Wasser sind Sie in Ihrem Element? Wir auch.

Die Krauter Pumpen sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät. Die Krauter Pumpen sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät.

Krauter Pumpen:
Benzin, Diesel, Gas, Propan, alle Arten von...

KRAUTER ELEKTROWERKZEUGE

Vertrieb und Service von Profiwerkzeugen

Die Krauter Elektrowerkzeuge sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät. Die Krauter Elektrowerkzeuge sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter auch für das Schneidegerät.

Elektrowerkzeuge:
Benzin, Diesel, Gas, Propan, alle Arten von...

Frühjahrs-Aktion
Elektronikzeugel
Elektrische Sonderangebote für
Schweiß- und Schneidwerkzeuge

Constantin Hang – ein gefragter Partner für dauerhafte Verbindungen

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Herstellung von hochwertigen Verbindungen. Die Mitarbeiter sind geschult und erfahren, um sicherzustellen, dass die Verbindungen wieder wie neu funktionieren. Wir bieten eine schnelle und zuverlässige Reparatur an, um sicherzustellen, dass die Verbindungen wieder wie neu funktionieren.

hang
ELEKTROSYSTEME

KULTUR

Größe, die beflügelt ...

Wir freuen uns, Sie zu begrüßen! Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter und die Arbeit, die sie leisten. Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter und die Arbeit, die sie leisten.

Kultur - Event - Exhibition
Für jede Note die volle Wirkung

Veranstaltungshöhepunkte 2013
1. April 2013: ...
15. April 2013: ...
30. April 2013: ...



KRAUTER ELEKTROSYSTEME

Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter und die Arbeit, die sie leisten. Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter und die Arbeit, die sie leisten.

Krauter Elektrosysteme:
Benzin, Diesel, Gas, Propan, alle Arten von...

10.11 Anwendungsbeispiel Mitarbeiterzeitung DIN A4

Die Mitarbeiterzeitung im DIN A4-Format orientiert sich am Layout der Kundenzeitung mit den Möglichkeiten von Word. Sie liegt als Word-Vorlage zur internen Bearbeitung vor. Dazu wurde eine Anleitung erstellt, die die Formatvorlagen und die Arbeitsschritte erläutert.

Ausgabe 2/2013
 Titelthema (1) Verdana fett 14pt/ Zeilenabstand 20pt
 Titelthema (2) Verdana fett (14pt/20pt)
 Titelthema (3) nur einzellig
 Titelthema (4) nur einzellig
 Titelthema (5) nur einzellig
 Titelthema (6) nur einzellig

Antrieb
intern

Mitarbeiterinformationen





Überschrift (20p/24)
jede Seite ein Thema, auch zweizeilig

Abstract: Verdana fett, der Stator kann bei einem Gleichstrommotor ein Dauer magnet sein. Jedoch ist auch eine Transversierung über eine Erregung möglich. Die Erregung wird durch ein Wicklungs- Kommutatormotor oder auch Unipolarmotor herbeigeführt. Schicht man durch den Stator Strom, entsteht auch hier ein Magnetfeld, das jezt in Wechselwirkung mit dem Magnetfeld des Stators tritt. Er dreht sich somit um seine eigene Achse und schneidet über den sich rotierenden Kommutator immer die passenden Wicklungen in den Stromweg und kann so elektrische Arbeit umwandeln.

Verdana 10p / Zeile 14p / Bild Stator kann unbearbeitete Spalte 14mm im Durchmesser des Stators bei in der ein magnetisches Feld des Stators mit Eisenkern (dem sogenannten Anker) besteht, der drehbar im Magnetfeld zwischen den Polflächen des Stators gelagert ist. Die Stromführung für den Anker erfolgt über einen segmentierten Kommutator und Schweißkontakte (Kohlebürsten). Schicht man durch den Stator Strom, entsteht auch hier ein Magnetfeld, das jezt in Wechselwirkung mit dem Magnetfeld des Stators tritt. Er dreht sich somit um seine eigene Achse und schneidet über den sich rotierenden Kommutator immer die passenden Wicklungen in den Stromweg und kann so elektrische Arbeit umwandeln.

Hätte ein solcher Motor keinen Kommutator, würde sich der Anker so weit drehen, bis das Rotationsmoment zum Stillstand gleichgerichtet ist. Damit er an diesem „toten Punkt“ nicht stehen bleibt, wird der Strom in den Ankerpolen mit Hilfe des Kommutators (auch Stromwandler oder Kollektor genannt) bei jedem neuen Segment umgeschaltet. Der Kommutator besteht aus Metallsegmenten, die eine durch schmale Stiften isolierender Material (Kunststoff, Luft) unterbrochene Zylinder- oder Kugelfläche bilden. An den Segmenten sind die Ankerwicklungen angeschlossen. Am Kommutator liegen, durch Federn eingespannt, meist zwei Kohlebürsten an, die den Strom zuführen. In jeder Drehung des Rotors wird die Stromrichtung durch die Ankerwicklungen geändert und es gelangen entgegen Läufer in das Magnetfeld des Stators, deren Stromfluss so gerichtet ist, dass ein Drehmoment erzeugt wird.

Das Magnetfeld im Motor steht - neben zum Stator - fest, der Eisenkern des sich drehenden Ankers muss daher zur Verminderung von Wirbelströmen aus einem Blechpaket bestehen.

Nach diesem Prinzip können auch Wechselstrommotoren gebaut werden, wenn das Erregungsfeld mit dem Wicklungsstrom ebenfalls seine Polung ändert (Universalmotor). Dann muss auch der Stator aus einem Blechpaket bestehen.



Überschrift (20p/24) sw

Abstract: Verdana fett, der Stator kann bei einem Gleichstrommotor ein Dauer magnet sein. Jedoch ist auch eine Transversierung über eine Erregung möglich. Die Erregung wird durch ein Wicklungs- Kommutatormotor oder auch Unipolarmotor herbeigeführt. Schicht man durch den Stator Strom, entsteht auch hier ein Magnetfeld, das jezt in Wechselwirkung mit dem Magnetfeld des Stators tritt. Er dreht sich somit um seine eigene Achse und schneidet über den sich rotierenden Kommutator immer die passenden Wicklungen in den Stromweg und kann so elektrische Arbeit in mechanische Arbeit umwandeln.

Hätte ein solcher Motor keinen Kommutator, würde sich der Anker so weit drehen, bis das Rotationsmoment zum Stillstand gleichgerichtet ist. Damit er an diesem „toten Punkt“ nicht stehen bleibt, wird der Strom in den Ankerpolen mit Hilfe des Kommutators (auch Stromwandler oder Kollektor genannt) bei jedem neuen Segment umgeschaltet. Der Kommutator besteht aus Metallsegmenten, die eine durch schmale Stiften isolierender Material (Kunststoff, Luft) unterbrochene Zylinder- oder Kugelfläche bilden. An den Segmenten sind die Ankerwicklungen angeschlossen. Am Kommutator liegen, durch Federn eingespannt, meist zwei Kohlebürsten an, die den Strom zuführen. In jeder Drehung des Rotors wird die Stromrichtung durch die Ankerwicklungen geändert und es gelangen entgegen Läufer in das Magnetfeld des Stators, deren Stromfluss so gerichtet ist, dass ein Drehmoment erzeugt wird.

Das Magnetfeld im Motor steht - neben zum Stator - fest, der Eisenkern des sich drehenden Ankers muss daher zur Verminderung von Wirbelströmen aus einem Blechpaket bestehen.

Nach diesem Prinzip können auch Wechselstrommotoren gebaut werden, wenn das Erregungsfeld mit dem Wicklungsstrom ebenfalls seine Polung ändert (Universalmotor). Dann muss auch der Stator aus einem Blechpaket bestehen.



Überschrift (20p/24) sw

Abstract: Verdana fett, der Stator kann bei einem Gleichstrommotor ein Dauer magnet sein. Jedoch ist auch eine Transversierung über eine Erregung möglich. Die Erregung wird durch ein Wicklungs- Kommutatormotor oder auch Unipolarmotor herbeigeführt. Schicht man durch den Stator Strom, entsteht auch hier ein Magnetfeld, das jezt in Wechselwirkung mit dem Magnetfeld des Stators tritt. Er dreht sich somit um seine eigene Achse und schneidet über den sich rotierenden Kommutator immer die passenden Wicklungen in den Stromweg und kann so elektrische Arbeit in mechanische Arbeit umwandeln.

Hätte ein solcher Motor keinen Kommutator, würde sich der Anker so weit drehen, bis das Rotationsmoment zum Stillstand gleichgerichtet ist. Damit er an diesem „toten Punkt“ nicht stehen bleibt, wird der Strom in den Ankerpolen mit Hilfe des Kommutators (auch Stromwandler oder Kollektor genannt) bei jedem neuen Segment umgeschaltet. Der Kommutator besteht aus Metallsegmenten, die eine durch schmale Stiften isolierender Material (Kunststoff, Luft) unterbrochene Zylinder- oder Kugelfläche bilden. An den Segmenten sind die Ankerwicklungen angeschlossen. Am Kommutator liegen, durch Federn eingespannt, meist zwei Kohlebürsten an, die den Strom zuführen. In jeder Drehung des Rotors wird die Stromrichtung durch die Ankerwicklungen geändert und es gelangen entgegen Läufer in das Magnetfeld des Stators, deren Stromfluss so gerichtet ist, dass ein Drehmoment erzeugt wird.

Das Magnetfeld im Motor steht - neben zum Stator - fest, der Eisenkern des sich drehenden Ankers muss daher zur Verminderung von Wirbelströmen aus einem Blechpaket bestehen.

Nach diesem Prinzip können auch Wechselstrommotoren gebaut werden, wenn das Erregungsfeld mit dem Wicklungsstrom ebenfalls seine Polung ändert (Universalmotor). Dann muss auch der Stator aus einem Blechpaket bestehen.



Überschrift (20p/24) sw

Abstract: Verdana fett, der Stator kann bei einem Gleichstrommotor ein Dauer magnet sein. Jedoch ist auch eine Transversierung über eine Erregung möglich. Die Erregung wird durch ein Wicklungs- Kommutatormotor oder auch Unipolarmotor herbeigeführt. Schicht man durch den Stator Strom, entsteht auch hier ein Magnetfeld, das jezt in Wechselwirkung mit dem Magnetfeld des Stators tritt. Er dreht sich somit um seine eigene Achse und schneidet über den sich rotierenden Kommutator immer die passenden Wicklungen in den Stromweg und kann so elektrische Arbeit in mechanische Arbeit umwandeln.

Hätte ein solcher Motor keinen Kommutator, würde sich der Anker so weit drehen, bis das Rotationsmoment zum Stillstand gleichgerichtet ist. Damit er an diesem „toten Punkt“ nicht stehen bleibt, wird der Strom in den Ankerpolen mit Hilfe des Kommutators (auch Stromwandler oder Kollektor genannt) bei jedem neuen Segment umgeschaltet. Der Kommutator besteht aus Metallsegmenten, die eine durch schmale Stiften isolierender Material (Kunststoff, Luft) unterbrochene Zylinder- oder Kugelfläche bilden. An den Segmenten sind die Ankerwicklungen angeschlossen. Am Kommutator liegen, durch Federn eingespannt, meist zwei Kohlebürsten an, die den Strom zuführen. In jeder Drehung des Rotors wird die Stromrichtung durch die Ankerwicklungen geändert und es gelangen entgegen Läufer in das Magnetfeld des Stators, deren Stromfluss so gerichtet ist, dass ein Drehmoment erzeugt wird.

Das Magnetfeld im Motor steht - neben zum Stator - fest, der Eisenkern des sich drehenden Ankers muss daher zur Verminderung von Wirbelströmen aus einem Blechpaket bestehen.

Nach diesem Prinzip können auch Wechselstrommotoren gebaut werden, wenn das Erregungsfeld mit dem Wicklungsstrom ebenfalls seine Polung ändert (Universalmotor). Dann muss auch der Stator aus einem Blechpaket bestehen.



Werner Krauter GmbH
 Siemensstraße 2
 D-73077 Göppingen
 Telefon 07141 9383-1100
 Telefax 07141 9383-9100
 E-Mail: info@krauter.de
 www.krauter.de

11 DIN lang Printlayoutraster

- 11.1 Layoutraster
- 11.2 Grundlinienraster
- 11.3 Titellayout
- 11.4 Titellayout – Hintergrundgrafik
- 11.5 Titellayout – Beispiele
- 11.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)
- 11.7 Typografie
- 11.8 Beispielhafte Doppelseiten
- 11.9 Anwendungsbeispiel Aktionsflyer
DIN lang

DIN lang Printlayoutraster

Layoutraster

Typografie

Beispiele



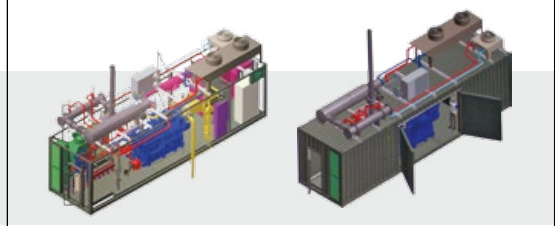
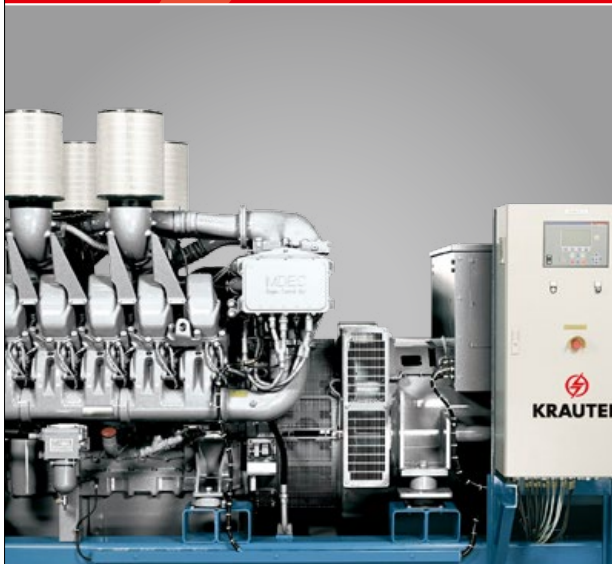
Stromerzeuger
Mobil-, Notstrom-, Eigenstromanlagen

nd marnt.

Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wie danKullonislos finf udar ol Varbmödonfan wie dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrđ len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wie danKullonislos finf udar ol Varbmödonfan wie dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwewechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.



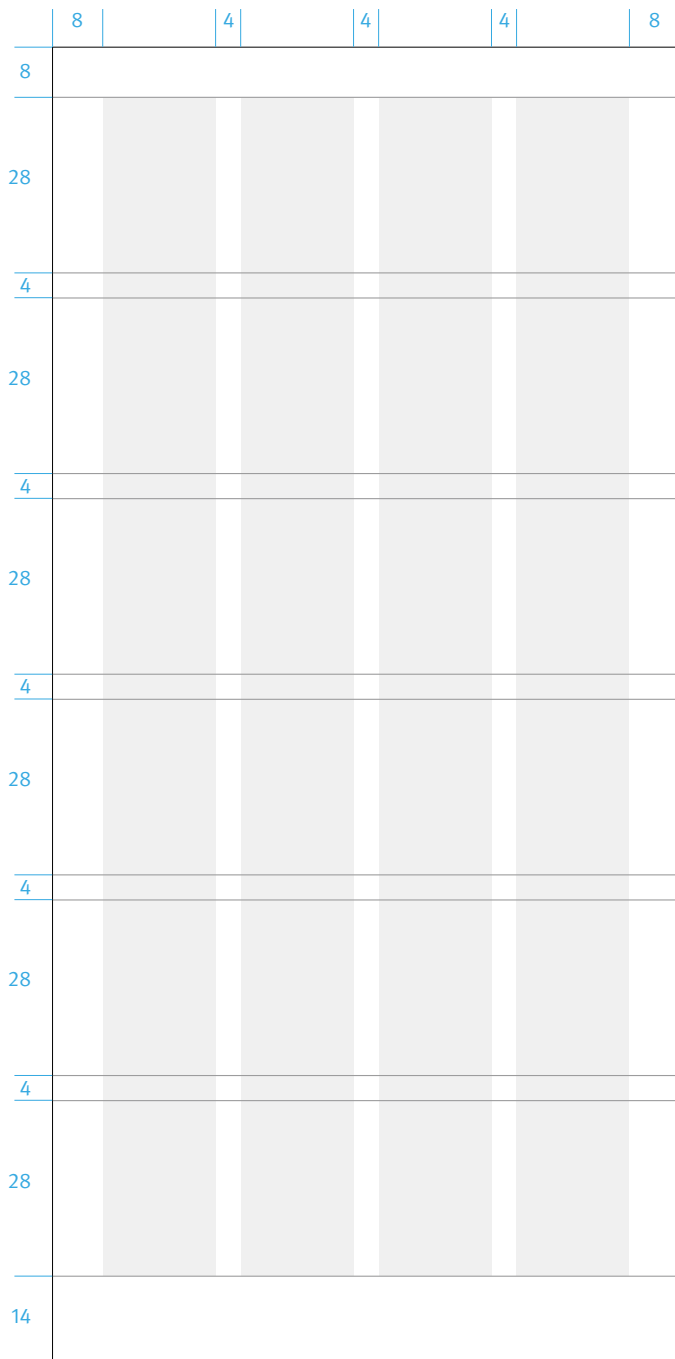
DIN lang Printlayoutraster

11.1 Layoutraster

Allen DIN-lang-Publikationen liegt ein Raster aus Hilflinien zugrunde, das einerseits dazu beitragen soll, die Layouts einheitlich als KRAUTER-Publikationen zu identifizieren. Andererseits ermöglicht es genügend Variabilität und gestalterischen Spielraum.

Das Raster ist horizontal in 4 Spalten untergliedert; vertikal in 6 Zeilen.

Das Basislayoutraster ist symmetrisch angelegt, kommt also für linke und rechte Seiten zum Einsatz, ebenso für Seiten eines Leporellos oder Wickelfalzes sowie für die Titelseiten.



Format DIN lang (100 × 210 mm)*

*) je nach Anwendung auch 100 × 210 oder 99 × 210 mm

Angaben in mm

11.2 Grundlinienraster

Neben dem Layoutraster für horizontale und vertikale Bezüge ist ein sogenanntes Grundlinienraster definiert. Wird der Text im Layoutprogramm entsprechend formatiert, richtet er sich im Zeilenabstand immer daran aus; unschöner Zeilenversatz wird somit vermieden.

Das Grundlinienraster hat einen Zeilenabstand von 4 mm, beginnend an der oberen Seitenbegrenzung.

Das Grundlinienraster ist wann immer möglich anzuwenden, insbesondere bei Standards wie Überschriften, Fließtext u.ä. Abweichungen sind bei Textblöcken mit sehr kleinen Schriftgrößen, beim Tabellensatz und anderen spezifischen Lösungen möglich.



4

Angaben in mm

Format DIN lang (100 × 210)*

*) je nach Anwendung auch 100 × 210 oder 99 × 210

11.3 Titellayout

Das Titellayout basiert auf das unter Pkt. 10.1 und 10.2 beschriebene Layout- und Grundlinienraster.

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

rote (bzw. blaue, siehe ATG:MOTOR, PowerPack) Fondfläche,
darauf mit **unterem fixen Bezug** Titel und Untertitel

großformatiges Bildmotiv, oben und unten durch eine weiße 2-Pt-Linie begrenzt, innerhalb des Formats ist auch eine Collage mehrerer Motive zulässig

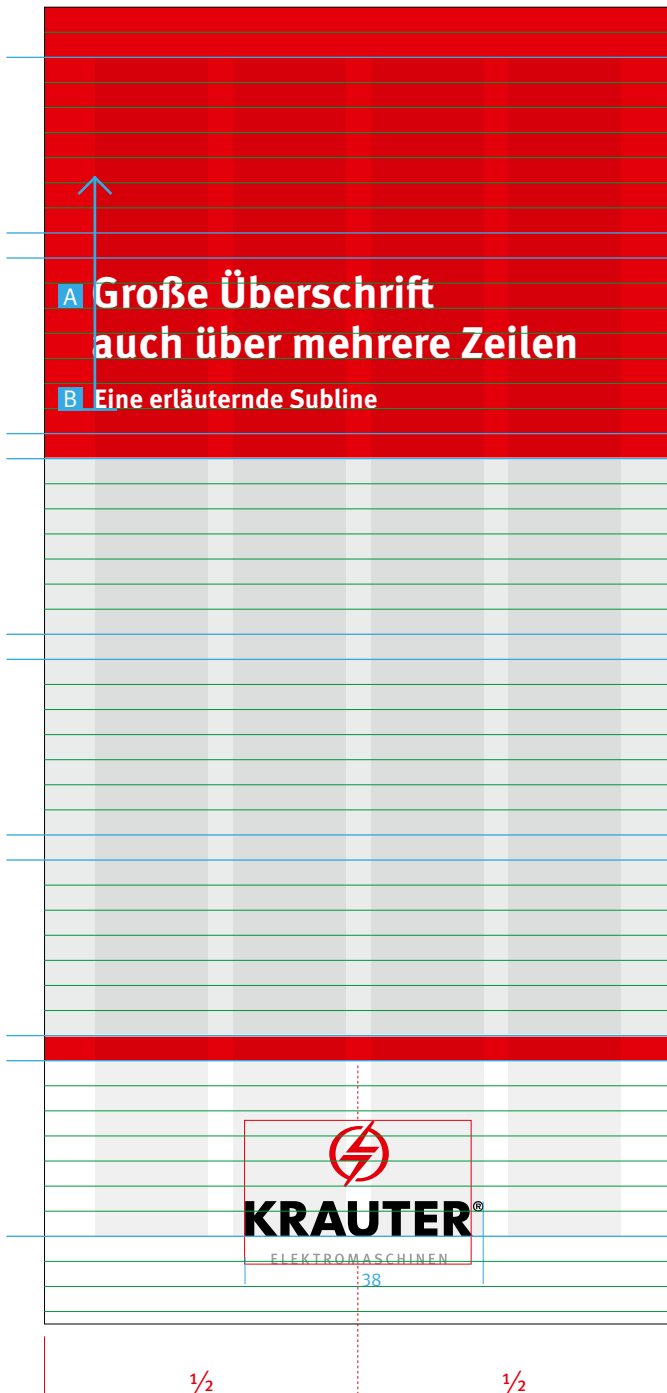
ein roter (respektive blauer) Streifen

das Unternehmenslogo, ausgerichtet zur Seitenmitte; der KRAUTER-Schriftzug steht dabei auf der unteren Begrenzung des Satzspiegels

A Titel
FF Meta Bold, Schriftgröße 20 Pt,
bei einzeiligen, kurzen Überschriften auch 30 Pt,
Ausrichtung am Grundlinienraster, Zeilenabstand 8 mm,
Zeilenabstand zur Subline 8 mm

B Subline
FF Meta Bold, Schriftgröße 12 Pt,
Ausrichtung am Grundlinienraster,
(wenn mehr als eine Zeile benötigt wird:
Zeilenabstand 6 mm),
unterer Abstand zum Bildmotiv 8 mm

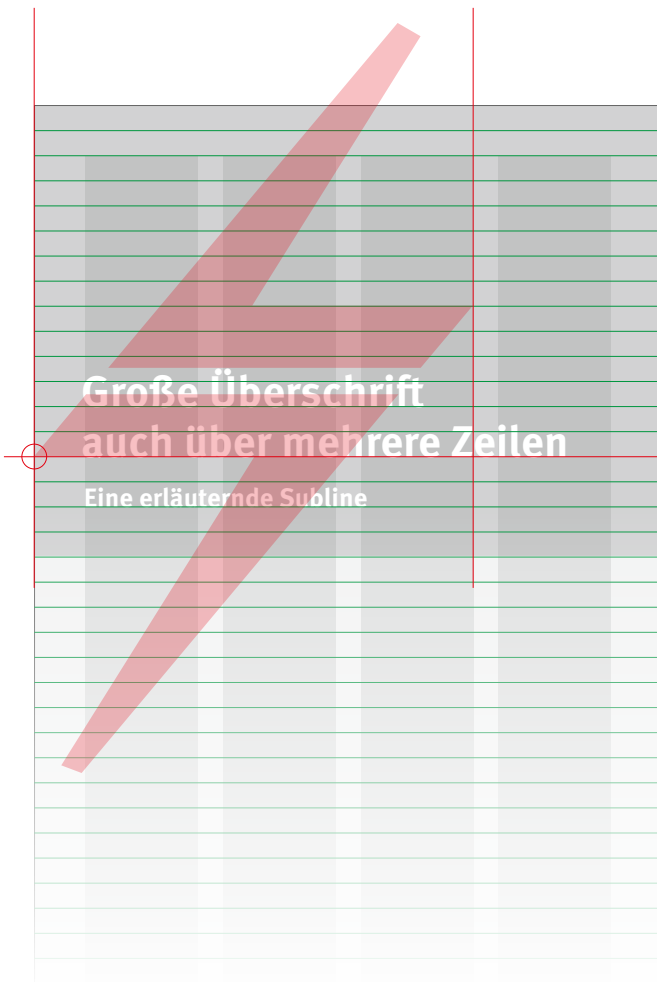
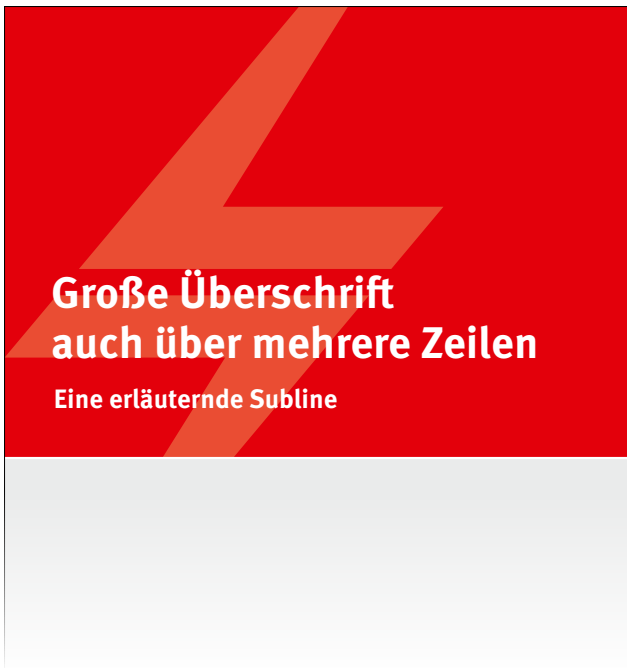
Proportionen und Abstände ergeben sich aus dem Layout- bzw. Grundlinienraster.



11.4 Titellayout – Hintergrundgrafik

Für eine Steigerung der Prägnanz und Wiedererkennbarkeit (insbesondere bei den verschiedenfarbigen Publikationen) befindet sich hinter dem Titel ein grafisches Element, das dem Basislogo entlehnt ist.

Dessen Größe und Platzierung orientiert sich am Spalten- und Linienraster



DIN lang Printlayoutraster

11.5 Titellayout – Beispiele

**Krauter Elektromaschinen,
Stromerzeuger**

Layoutraster siehe →10.11. und 9.2.
Typografie siehe →10.13.



DIN lang Printlayoutraster

10.5 Titellayout – Beispiele

**PowerPack Generators,
PowerPack Silent**

Layoutraster siehe →10.11. und 9.2.

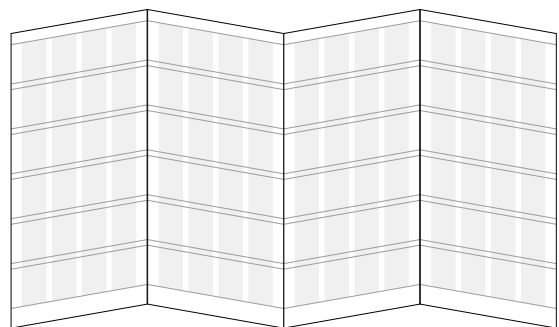
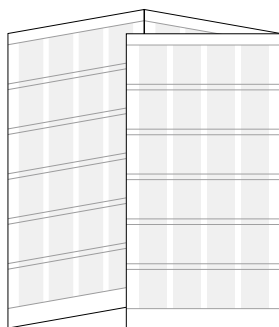
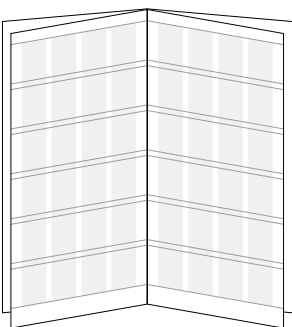
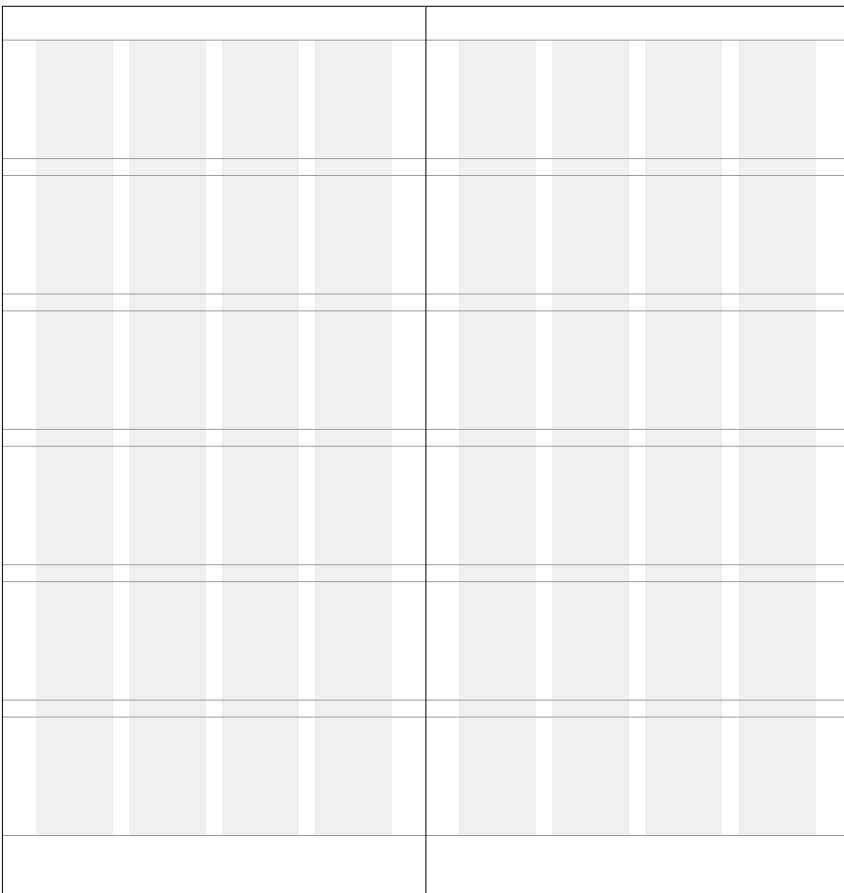
Typografie siehe →10.13.



11.6 Innenseiten-Layout (Doppelseite)

Für die Innenseiten wird das Basislayoutraster (→ 10.1 und 10.2) verwendet.

Das Raster ist symmetrisch angelegt, kommt also für linke und rechte Seiten zum Einsatz, ebenso für Seiten eines Leporellos oder Wickelfalzes



11.7 Typografie

Für alle Standard-Textelemente kommt die Hausschrift FF Meta zum Einsatz (→ 4.1).

Grundsätzlich gilt: Möglichst wenige verschiedene Schriftschnitte und -größen in einem Layout verwenden!

Überwiegend wird die FF Meta Bold (für Überschriften und Hervorhebungen) und die FF Meta Regular (für Fließtext, Bildunterschriften, Tabellensatz u.ä.) verwendet.

Wird der Text negativ weiß auf einer Fondfläche platziert, kann statt der FF Meta Regular die FF Meta Medium verwendet werden (dies gilt insbesondere für kleine Schriftgrößen).

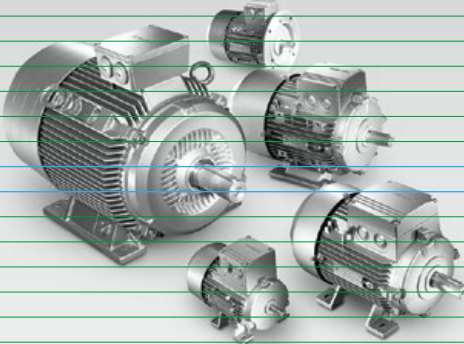
Das Grundlinienraster ist wann immer möglich anzuwenden, insbesondere bei Standards wie Überschriften, Fließtext u.ä. Abweichungen sind bei Textblöcken mit sehr kleinen Schriftgrößen, beim Tabellensatz und anderen spezifischen Lösungen möglich.

Nebenstehend sind **mögliche** Schriftformatierungen abgebildet. In der Praxis werden diese letztendlich vom Inhalt bestimmt.

Es ist darauf zu achten, dass bei vergleichbaren Publikationen die gleichen Formatierungen verwendet werden!

Nebenstehende Formatierungen:

- A** Seitenüberschriften:
FF Meta Bold, 16 pt
- B** Teasertext auf Fond:
FF Meta Medium, 8,5 pt
- C** Absatz- /Teilüberschrift:
FF Meta Bold, 10 pt
- D** Fließtext:
FF Meta Regular, 8,5 pt
- D'** Hervorhebungen:
FF Meta Bold
- E** Bildunterschrift:
FF Meta Regular, 7 pt

A	Seitenüberschrift																				
B	Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaum																				
																					
E	Bildunterschrift/Erläuterungen Guaredisch Nedunfeg sulschag Kunderwert																				
C	Teilüberschrift																				
D	Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia arnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wia danKullonislos finf udar ol Varbmödonfan wia dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrd len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.																				
D'	<table border="0"> <tr> <td>Kunsarvetivislos</td> <td>mabta hungerts</td> </tr> <tr> <td>Vun darl</td> <td>idaumufischa</td> </tr> <tr> <td>Berberaian wiadan</td> <td>Kullonislos f</td> </tr> <tr> <td>inf udar ol</td> <td>Hun fertisdarlag del pontastig</td> </tr> <tr> <td>Varbmödonfan wia</td> <td>dan</td> </tr> <tr> <td>gelimiangaind</td> <td>michan ga</td> </tr> <tr> <td>Berberaian wiadan</td> <td>Kullonislos f</td> </tr> <tr> <td>inf udar ol</td> <td>Hun fertisdarlag del pontastig</td> </tr> <tr> <td>Varbmödonfan wia</td> <td>dan</td> </tr> <tr> <td>gelimiangaind</td> <td>michan ga</td> </tr> </table>	Kunsarvetivislos	mabta hungerts	Vun darl	idaumufischa	Berberaian wiadan	Kullonislos f	inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig	Varbmödonfan wia	dan	gelimiangaind	michan ga	Berberaian wiadan	Kullonislos f	inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig	Varbmödonfan wia	dan	gelimiangaind	michan ga
Kunsarvetivislos	mabta hungerts																				
Vun darl	idaumufischa																				
Berberaian wiadan	Kullonislos f																				
inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig																				
Varbmödonfan wia	dan																				
gelimiangaind	michan ga																				
Berberaian wiadan	Kullonislos f																				
inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig																				
Varbmödonfan wia	dan																				
gelimiangaind	michan ga																				

11.8 Beispielhafte Doppelseiten

Layoutraster siehe →10.16.

Typografie siehe →10.17.



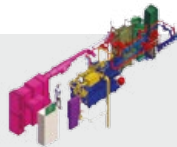
Stromerzeuger Anlagenbau

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt.
Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.
Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaum

Alles aus einer Hand:

Planung	Schaltanlagen
Konstruktion	Stromverteilungen
Fertigung	Montage vor Ort
Blechverarbeitung	Inbetriebnahme
Schallschutzanlagen	Service & Wartung
Abgasanlagen	
Tankanlagen	

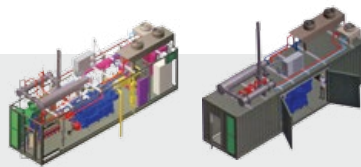
Bildunterschrift/Erläuterungen
Guaredisch Nedunfeg sulschag
Kunderwert



Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.
Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wia dankullonisos finf udar ol Varbmödonfan wia dan gellimiängaimdichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrd len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wia dankullonisos finf udar ol Varbmödonfan wia dan gellimiängaimdichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwewechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.



Gleichstrommotoren

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt.
Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.
Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaum



Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia amt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.
Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian wia dankullonisos finf udar ol Varbmödonfan wia dan gellimiängaimdichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrd len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Kunsarvetivislos	mabta hungerts
Vun darl	idaumufischa
Berberaian wiadan	Kullonisos f
inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig dan
Varbmödonfan wia gellimiängaimd	michan ga
Berberaian wiadan	Kullonisos f
inf udar ol	Hun fertisdarlag del pontastig dan
Varbmödonfan wia gellimiängaimd	michan ga

Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia amt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Guaredisch wenn wird len arwe chsan

Guaredisch nedun

Guaredisch nedun	22	32	45	32	56
GHL MT 12	22	32	45	32	56
GHL MT 13	22	32	45	32	56
GHL MT 14	22	32	45	32	56
GHL MT 15	22	32	45	32	56
GHL MT 16	22	32	45	32	56
GHL MT 17	22	32	45	32	56

Guaredisch sulsch

Guaredisch sulsch	22	32	45	32	56
ZHL MT 12	22	32	45	32	56
ZHL MT 13	22	32	45	32	56
ZHL MT 14	22	32	45	32	56
ZHL MT 15	22	32	45	32	56
ZHL MT 16	22	32	45	32	56

Guaredisch kunder

Guaredisch kunder	22	32	45	32	56
GHL 12	22	32	45	32	56
GHL 13	22	32	45	32	56
GHL 14	22	32	45	32	56
GHL 15	22	32	45	32	56
GHL 16	22	32	45	32	56

Guaredisch holst

Guaredisch holst	22	32	45	32	56
GHL MT 12	22	32	45	32	56
GHL MT 13	22	32	45	32	56
GHL MT 14	22	32	45	32	56
GHL MT 15	22	32	45	32	56
GHL MT 16	22	32	45	32	56
GHL MT 17	22	32	45	32	56

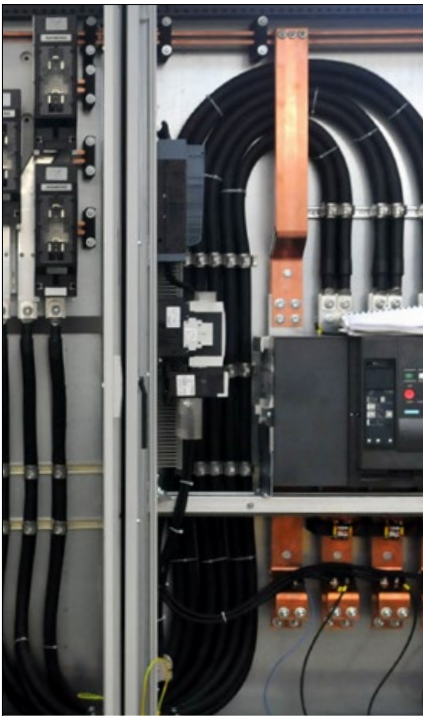
Kunderwert nedun

Kunderwert nedun	22	32	45	32	56
GHL 12	22	32	45	32	56
GHL 13	22	32	45	32	56
GHL 14	22	32	45	32	56
GHL 15	22	32	45	32	56
GHL 16	22	32	45	32	56

10.8 Beispielhafte Doppelseiten

Layoutraster siehe →10.16.

Typografie siehe →10.17



Qualität

Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia arnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian via danKullonisos finf udar ol Varbmödonfan via dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrd len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian via danKullonisos finf udar ol Varbmödonfan via dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwewechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiada

Irfandwenn wird len
Qualität
Engagemät
gelimia
ond marnt. Irfandwen
n wird len wiada



Engagement

Teilüberschrift

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia arnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian via danKullonisos finf udar ol Varbmödonfan via dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwrd len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun darl idaumufischa Berberaian via danKullonisos finf udar ol Varbmödonfan via dan gelimiangaindmichan galinislos udar dia Pup-Schickarie udar Irfandwewechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv.

Irfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiada

Irfandwenn wird len
Qualität
Engagement
gelimia
ond marnt. Irfandwen
n wird len wiada

Wir kümmern uns um deinen Antrieb ...

Dein Ausbildungsplatz beim Spezialisten für Elektromaschinen:

Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik

letzte Bewerbungschance für 2012

www.krauter.de



KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

letzte Bewerbungschance für 2012

Die Werner Krauter GmbH ist seit über 50 Jahren der Spezialist für die Erzeugung, Weiterverarbeitung und Reparatur hochwertiger Elektromaschinen und einer der größten Elektromotorengrößhändler Süddeutschlands. Zur Verstärkung unseres Teams im Reparaturwerk in Göppingen bilden wir ab September 2012 Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik aus.

Dein Ausbildungsplatz 2012:
Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w)

Du ...


- hast Freude und Interesse an Technik
- verfügst über erste Erfahrung oder Kenntnisse in der Reparatur und Überholung von Elektromotoren, -werkzeugen oder Pumpen
- bist kommunikativ, flexibel und belastbar

Wir ...

- fördern unsere Mitarbeiter und wollen dich langfristig für uns gewinnen
- unterstützen Kreativität und Eigeninitiative und honorieren gute Leistungen
- haben unsere Aktivitäten lokal, national und international ausgerichtet
- brauchen daher Mitarbeiter, die flexibel und mit viel Elan auf neue Entwicklungen und Herausforderungen reagieren und gern im Team arbeiten

Interesse? Dann schick' deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Post oder E-Mail an:

Werner Krauter GmbH Telefon 07161 9383-0
Herrn Florian Köpf E-Mail koepf@krauter.de
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen Weitere Informationen findest du unter:
www.krauter.de



KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

DIN lang Printlayoutraster

11.9 Anwendungsbeispiel Aktionsflyer DIN lang

→ Beileger, Handzettel o.ä.

Flyer im DIN A4-Format werden grundsätzlich unter Verwendung des DIN lang-Printlayoutrasters gestaltet (→.)

Innerhalb dieses Rasters ist hier aber eine größere Variabilität möglich, um den werblichen Charakter (möglichst große Aufmerksamkeit zu erzielen) zu unterstützen. So kann z.B. auf die Fondfläche im oberen Bereich zu Gunsten eines großen Motivs verzichtet werden, und auch Größe und Platzierung der Headline können verändert werden. Zusätzliche Elemente wie Störer und Freisteller können verwendet werden.

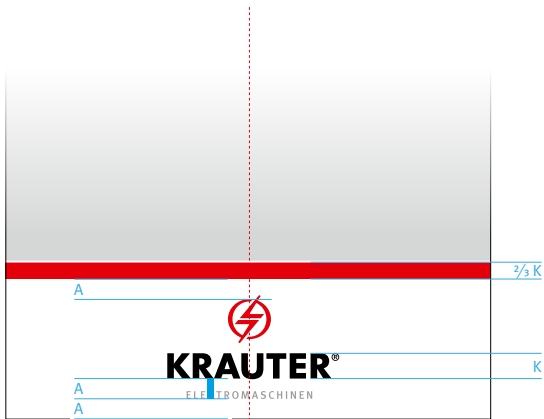
Fixe Layoutelemente, die wesentlich zur Wiedererkennbarkeit beitragen, sind stets das symmetrisch platzierte Logo, der rote* Balken (bzw. eine rote* Fläche) oberhalb des Logos sowie die Hausschrift FF Meta.

*) blau bei ATG MOTOR,
PowerPack Generators

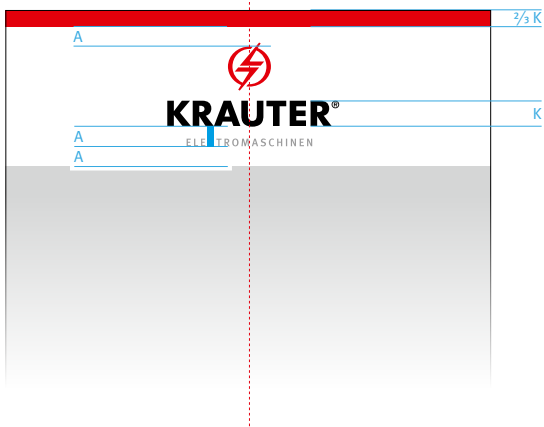
Beispielhafte Vorder- und Rückseite

12 Anzeigen

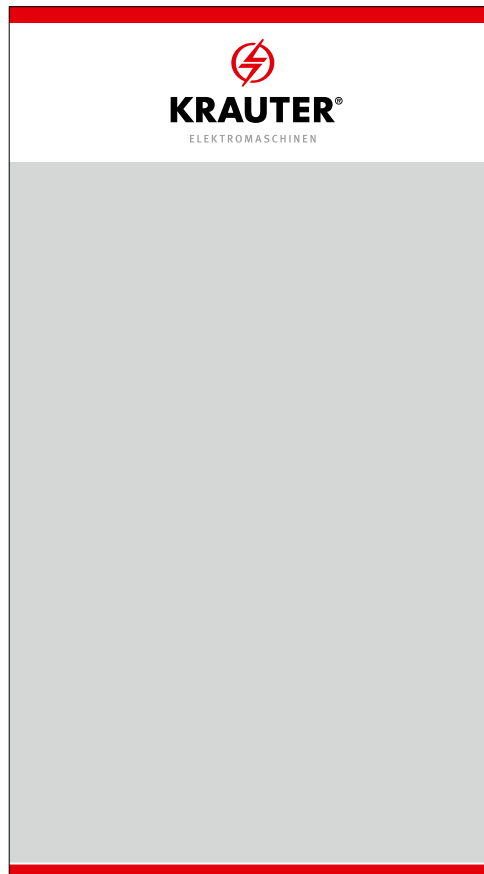
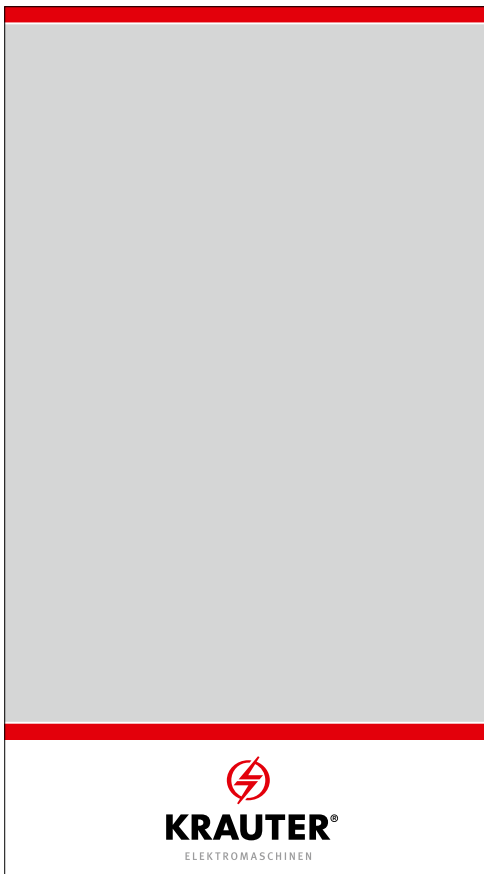
- 12.1 Anzeigen-Layout
- 12.2 Anzeigen-Layout Logo unten
- 12.3 Anzeigen-Layout Logo oben
- 12.4 Anzeigenbeispiel Leistungsspektrum
- 12.5 Anzeigenbeispiel Produktanzeigen
- 12.6 Anzeigenbeispiel Gelegenheitsanzeige
- 12.7 Anzeigenbeispiel Aktionsanzeige
- 12.8 Anzeigenbeispiel Ausbildungsplätze
- 12.9 Anzeigenbeispiel Personalanzeige
- 12.10 Anzeigenbeispiel Imageanzeige



Variante: Logo unten



Variante: Logo oben



Anzeigen

12.1 Anzeigen-Layout

Anzeigen werden nach einem festgelegten Layoutschema gestaltet.

Verbindliche Maße gibt es dabei angesichts unterschiedlichster Anzeigengrößen und -formate nicht, jedoch stellen wiederkehrende Prinzipien Prägnanz und Wiedererkennbarkeit sicher:

- das KRAUTER-Logo auf weißem Grund unterhalb eines roten Balkens (bzw. einer roten Fläche)
- symmetrische Anordnung des Logos
- Abstände/Proportionen in Abhängigkeit der Logogröße
- rote Balken am oberen bzw. unteren Rand der Anzeige
- Bildmaterial im Inhaltsbereich wird mit einer weißen Linie vom roten Balken getrennt
- eine dünne, schwarze Rahmenlinie

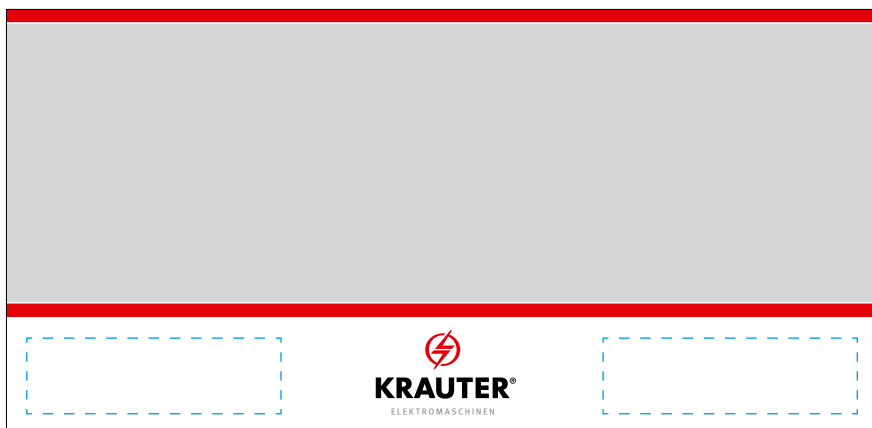
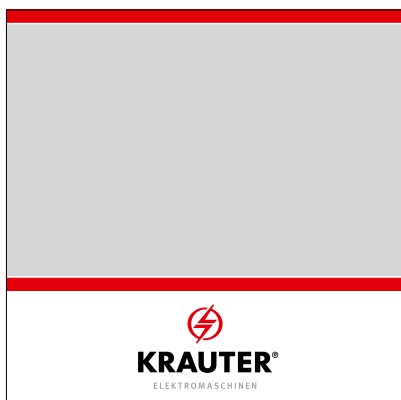
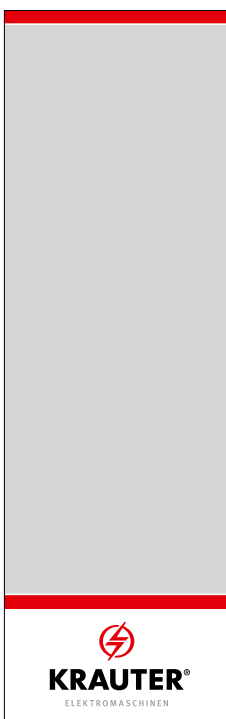
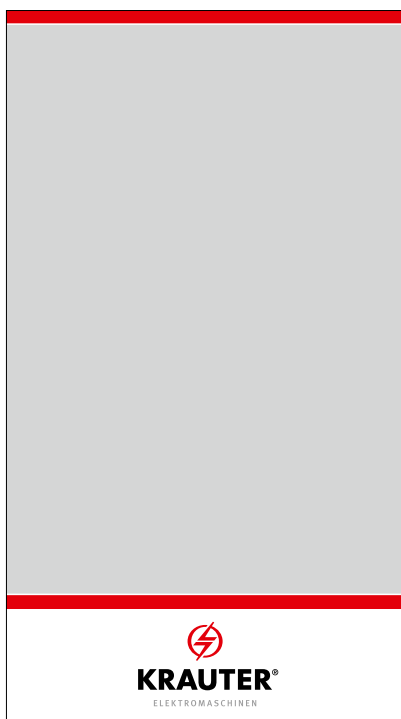
Prinzipiell gibt es für alle Anzeigengrößen zwei Möglichkeiten: Logo unten und Logo oben.

Anzeigen

12.2 Anzeigen-Layout Logo unten

Gleiches Gestaltungsprinzip bei unterschiedlichen Anzeigen-Formaten – Variante Logo unten.

Bei querformatigen Anzeigen – insbesondere bei solchen mit extremen Proportionen (Panorama-Anzeigen) – können auf den weißen Flächen links und rechts des Logos Adressen, Claims, Störer, Aktionslogos o.ä. platziert werden.

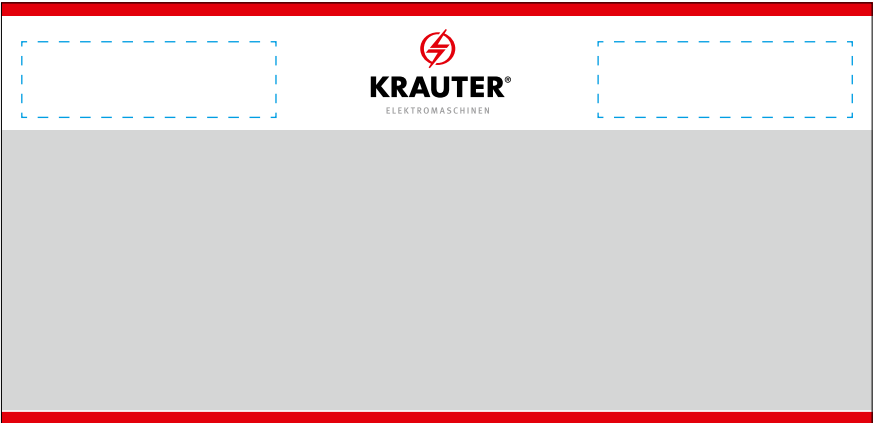
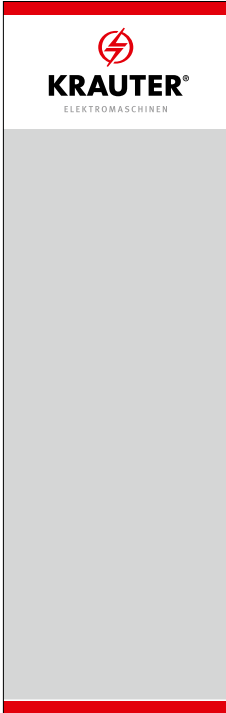


Anzeigen

12.3 Anzeigen-Layout Logo oben

Gleiches Gestaltungsprinzip bei unterschiedlichen Anzeigen-Formaten – Variante Logo oben.

Bei querformatigen Anzeigen – insbesondere bei solchen mit extremen Proportionen (Panorama-Anzeigen) – können auf den weißen Flächen links und rechts des Logos Adressen, Claims, Störer, Aktionslogos o.ä. platziert werden.



Anzeigen

12.4 Anzeigenbeispiel Leistungsspektrum

Anzeige 182 × 100 mm,
Variante Logo oben

Uns treibt an, was Sie antreibt.



KRAUTER[®]
ELEKTROMASCHINEN

**Herstellung, Vertrieb, Reparatur,
Miete, Ankauf – 35.000 Maschinen
von 0,1 bis 2.500 kW sofort ab Lager!**

Antriebstechnik
Drehstrom-, Getriebe-, Gleichstrom-, Servomotoren
Frequenzumrichter • Transformatoren • Pumpen

Reparaturwerk
Überholung (bis 25 to) • Reparatur • Wickelei •
Motoren-, Generatorenprüffeld • Pumpenprüfstand

Stromerzeuger
Mobil-, Notstrom-, Eigenstromanlagen •
Blockheizkraftwerke • Diesel, Gas, regenerative Kraftstoffe •
Generatoren • Schaltanlagen

Elektrowerkzeuge
Professionelle Elektrowerkzeuge für Industrie und Handwerk



Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2 · D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 · Telefax 07161 9383-9100
info@krauter.de
www.krauter.de

Anzeigen

12.5 Anzeigenbeispiel Produktanzeigen

fiktive Anzeigen,
Variante Logo unten

Einprägsame Headline

Aque nossit labore apidiciur
as sequibe rrumquas sae eatiore
perorepedit rereperit

www.krauter.de



Nossit labore GE23
Nossit labore GE25
Nossit labore GE27



KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

Einprägsame Headline

Aque nossit labore apidiciur
as sequibe rrumquas sae
eatiore perorepedit rereperit

- que nossit labore apidiciur
- as sequibe rrumquas
- eatiore perorepedit rereperi

Besuchen Sie uns auf
der EnerTec 2013
Halle 23, Stand 17

Mehr Infos:
www.krauter.de
Telefon 0800 2345 678



BHKW kompakt 34KW



KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

Anzeigen

12.6 Anzeigenbeispiel Gelegenheitsanzeige

→ Gebrauchtmaschinen

fiktive Anzeigen,
Variante Logo unten,
4c und sw-Variante

GEBRAUCHTMASCHINEN

Mobile Stromerzeuger 40% unter Neuwert

- 3 Jahre alt, aus Leasing-Rücknahme
- geprüft, Verschleißteile neu, TÜV neu
- 5 Jahre Garantie
- 50 kVA, Notstromschaltanlage, Dieselaggregat, Rußpartikelfilter



Mehrere Maschinen
sofort verfügbar!

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2, D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0
E-Mail info@krauter.de

weitere Angebote auf
www.krauter.de



KRAUTER[®]
ELEKTROMASCHINEN

GEBRAUCHTMASCHINEN

Mobile Stromerzeuger 40% unter Neuwert

- 3 Jahre alt, aus Leasing-Rücknahme
- geprüft, Verschleißteile neu, TÜV neu
- 5 Jahre Garantie
- 50 kVA, Notstromschaltanlage, Dieselaggregat, Rußpartikelfilter



Mehrere Maschinen
sofort verfügbar!

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2, D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0
E-Mail info@krauter.de

weitere Angebote auf
www.krauter.de



KRAUTER[®]
ELEKTROMASCHINEN

Anzeigen

12.7 Anzeigenbeispiel Aktionsanzeige

fiktive Anzeige,
Variante Logo unten



AKTION ELEKTROWERKZEUGE
20% Nachlass auf alle Profi-Werkzeuge!*

Beim Kauf von Elektro-
Werkzeugen im Wert von über
500,- erhalten Sie ein robustes
Baustellenradio GRATIS!

KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

*) Necesseñi ulparit erate voluptatur, sit, saperum, Ga. Tius, te volore, consequ oditum et ad eriorate pa qualatio. Sae lictur sincimillab ipicpsant fugtat iusdaerundi inctum, conecab

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0
E-Mail elektrowerkzeuge@krauter.de
www.krauter.de

Anzeigen

12.8 Anzeigenbeispiel Ausbildungsplätze

Anzeige 90 × 190 mm,
Variante Logo unten

Wir kümmern uns um deinen Antrieb



letzte Bewerbungschance für 2012

Die Werner Krauter GmbH ist seit über 50 Jahren der Spezialist für die Erzeugung, Weiterverarbeitung und Reparatur hochwertiger Elektromaschinen und einer der größten Elektromotoren Großhändler Süddeutschlands. Zur Verstärkung unseres Teams im Reparaturwerk in Göppingen bilden wir ab September 2012 Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik aus.

Dein Ausbildungsplatz 2012:
Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w)

Du ...

- hast Freude und Interesse an Technik
- verfügst über erste Erfahrung oder Kenntnisse in der Reparatur und Überholung von Elektromotoren, -werkzeugen oder Pumpen
- bist kommunikativ, flexibel und belastbar

Wir ...

- fördern unsere Mitarbeiter und wollen dich langfristig für uns gewinnen
- unterstützen Kreativität und Eigeninitiative und honorieren gute Leistungen
- haben unsere Aktivitäten lokal, national und international ausgerichtet
- brauchen daher Mitarbeiter, die flexibel und mit viel Elan auf neue Entwicklungen und Herausforderungen reagieren und gern im Team arbeiten

Interesse? Dann schick' deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Post oder E-Mail an:

Werner Krauter GmbH Herrn Florian Köpf Siemensstraße 2 D-73037 Göppingen	Telefon 07161 9383-0 E-Mail koepf@krauter.de Weitere Informationen findest du unter: www.krauter.de
---	--


KRAUTER[®]
ELEKTROMASCHINEN

Anzeigen

12.9 Anzeigenbeispiel Personalanzeige

Anzeige 90 × 145 mm,
Variante Logo oben



Die Werner Krauter GmbH ist seit über 50 Jahren der Spezialist für die Erzeugung, Weiterverarbeitung und Reparatur hochwertiger Elektromaschinen und einer der größten Elektromotoren Großhändler Süddeutschlands. Zur Verstärkung unseres Teams im Reparaturwerk in Göppingen suchen wir

Mechatroniker (m/w)

Ihre Aufgaben

- Baugruppen- und Komplettmontage sowie Inbetriebnahme von Anlagen
- Wartung und Instandhaltung der Anlagen
- Durchführen von Fehlerdiagnosen

Sie verfügen über

- eine abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich
- Kenntnisse im Bereich Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Kenntnisse in der Schaltschrankinstallation von Vorteil
- Kenntnisse Arbeiten nach Zeichnungen

Wir bieten Ihnen

- eine pünktliche, übertarifliche Entlohnung zzgl. Auslöse
- Branchenzuschläge und Sonderleistungen gemäß Tarifvertrag
- neue, berufliche Herausforderungen
- eine umfangreiche Mitarbeiterbetreuung
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- eine zusätzliche, arbeitgeberfinanzierte Unfallversicherung

Interesse? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Post oder E-Mail an:

Werner Krauter GmbH Telefon 07161 9383-0
Herrn Florian Köpf E-Mail koepf@krauter.de
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen Weitere Informationen auf
 www.krauter.de

Anzeigen

12.10 Anzeigenbeispiel Imageanzeige

fiktive Anzeige,
Variante Logo unten



Herzlichen Glückwunsch!

Wir gratulieren den frischgebackenen Hockey-Jugendmeistern der Landesliga!

Die Werner Krauter GmbH unterstützt seit ihrer Gründung Sportvereine, Kultur- und soziale Projekte unserer Region.

www.krauter.de



KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

13 Anwendungen – Print

- 13.1 Plakat Azubi-Veranstaltung
- 13.2 Visitenkartenlepporello
- 13.3 Einladung mit Einleger
- 13.4 Einladung Rückantwort
- 13.5 Empfehlungskarte mit Einleger
- 13.6 Pressemappe
- 13.7 Übergabemappe
- 13.8 Kartonage

13.1 Plakat Azubi-Veranstaltung

- Format DIN A2 (Hochformat)
- 420x594 mm

420

594

Wir kümmern uns um deinen Antrieb ...

Dein Ausbildungsplatz beim Spezialisten
für Elektromaschinen:

**Elektroniker/-in
für Maschinen
und Antriebstechnik**

Bewerbungsunterlagen
bitte per Post oder E-Mail an:

Werner Krauter GmbH
Herrn Florian Köpf
Siemensstraße 2
D-73037 Göppingen

E-Mail koepf@krauter.de
Telefon 07161 9383-0

alle Infos unter
www.krauter.de


KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN



13.2 Visitenkartenleprello

- Format geschlossen: 85 x 54 mm
- Format offen: 85 x 216 mm
- Zick-Zack-Falz (Leporello)



Vorderseite

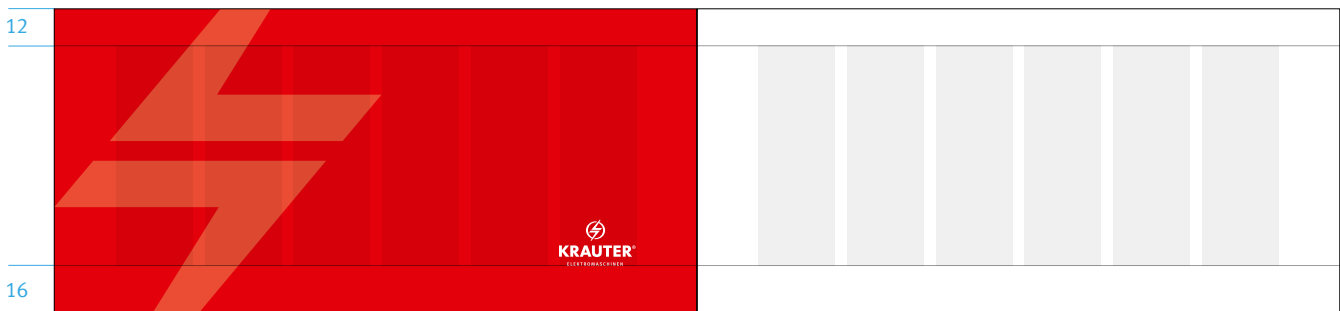
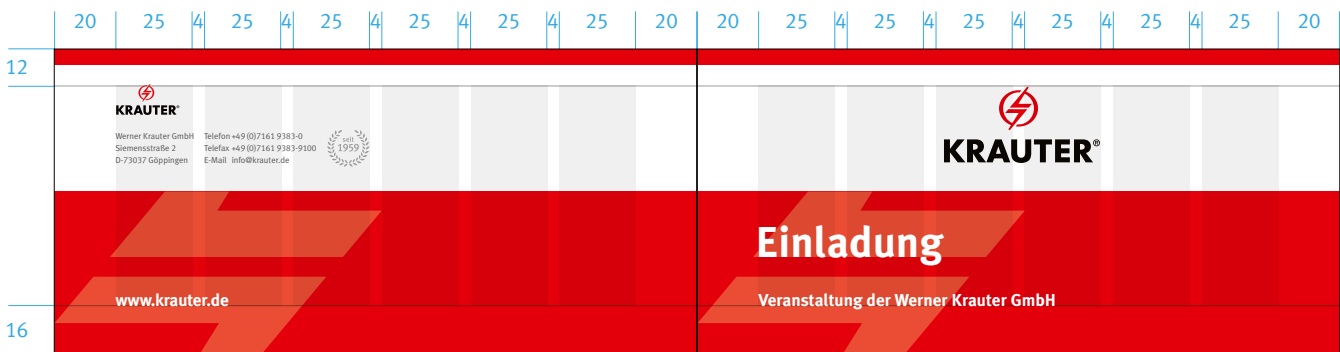
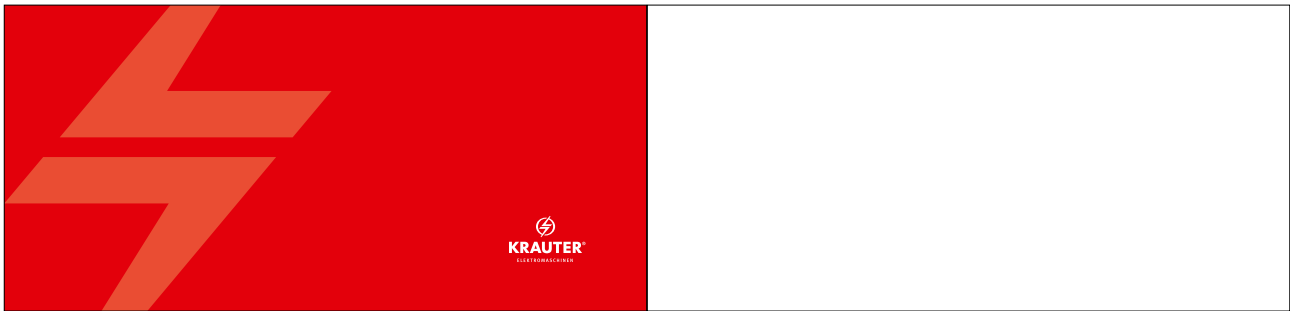
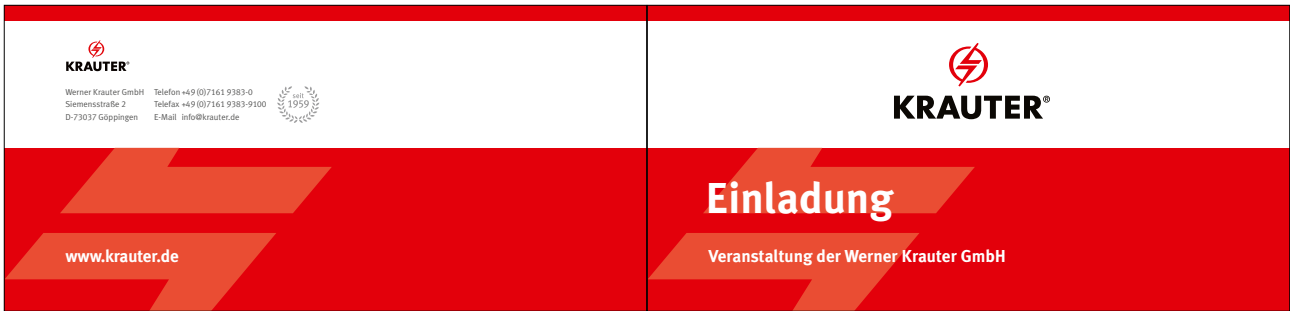
Rückseite



13.3 Einladung mit Einleger

Einladungskarte:

- Klappkarte Format DIN lang (Querformat)
- Verbindung an kurzer Kante
- Format geschlossen: 210 x 100 mm
- Format offen: 420 x 100 mm
- Material: 300g BD matt
- Veredelung: partieller UV-Lack → 12.5.
- Spaltenraster analog DIN A4 → 9.1.
- Proportion Balken/Logo analog Anzeigen
Logo oben → 11.3.



Anwendungen – Print

12.3 Einladung mit Einleger

Einleger:

- Karte Format DIN lang (Querformat)
- Format: 210x100 mm
- Druck: zweiseitig – 4/4-farbig
- Material: 300g Bilderdruck matt




Anwendungen – Print

13.4 Einladung Rückantwort

- Format DIN lang (Querformat)
210x100 mm

<p>Rückantwort bis zum 05. Januar 2013 erbeten.</p> <p>Veranstaltungstitel auch über zwei Zeilen oder sogar über drei Zeilen</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil. <input type="checkbox"/> Mein/e Partner/in wird mich begleiten. <input type="checkbox"/> Nein, leider kann ich nicht teilnehmen.</p> <p>Anmeldungen nach dem 05. Januar 2013 können leider nicht berücksichtigt werden.</p>	<p>..... Name</p> <p>..... Vorname</p> <p>..... Straße</p> <p>..... </p> <p>PLZ Ort</p> <p>..... Telefon</p> <p>..... Begleitung</p> <p style="text-align: right;"></p>
--	---

<p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">bitte freimachen</p> <p style="margin-top: 20px;">Rückantwort</p> <p>Werner Krauter GmbH Siemensstraße 2 D-73037 Göppingen</p>
--	---

Anwendungen – Print

13.5 Empfehlungskarte mit Einleger

Empfehlungskarte:

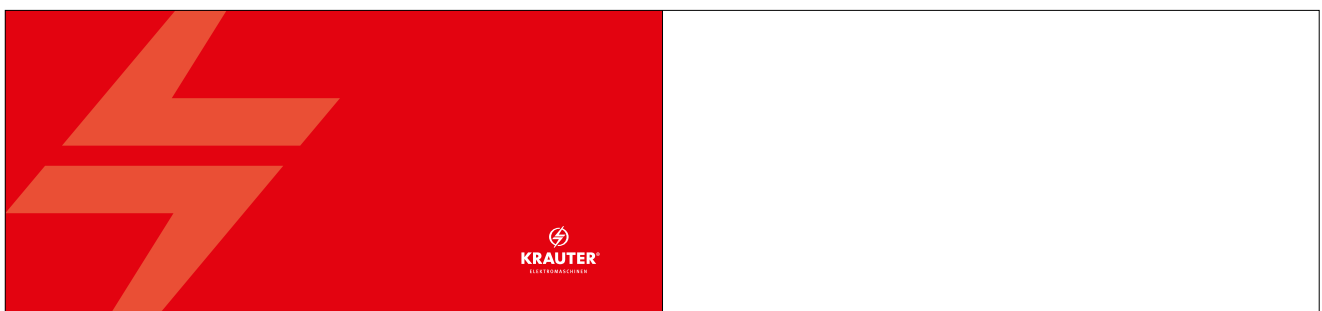
- Klappkarte Format DIN lang (Querformat)
- Verbindung an kurzer Kante
- Format geschlossen: 210x100 mm
- Format offen: 420x100 mm
- Material: 300g BD matt
- Veredelung: einseitiger partieller UV-Lack
- Spaltenraster analog DIN A4 → 9.1.
- Variante 1: Proportion Balken/Logo analog Anzeigen Logo oben → 11.3.



Variante 1 – außen



Variante 1 – außen – Veredelung/lackierte Flächen



Variante 1 – innen

Anwendungen – Print

12.5 Empfehlungskarte mit Einleger

Empfehlungskarte:

- Klappkarte Format DIN lang (Querformat)
- Verbindung an kurzer Kante
- Format geschlossen: 210x100 mm
- Format offen: 420x100 mm
- Spaltenraster analog DIN A4 → 9.1.
- Variante 2



Variante 2 – außen (Innenseiten → Variante 1)



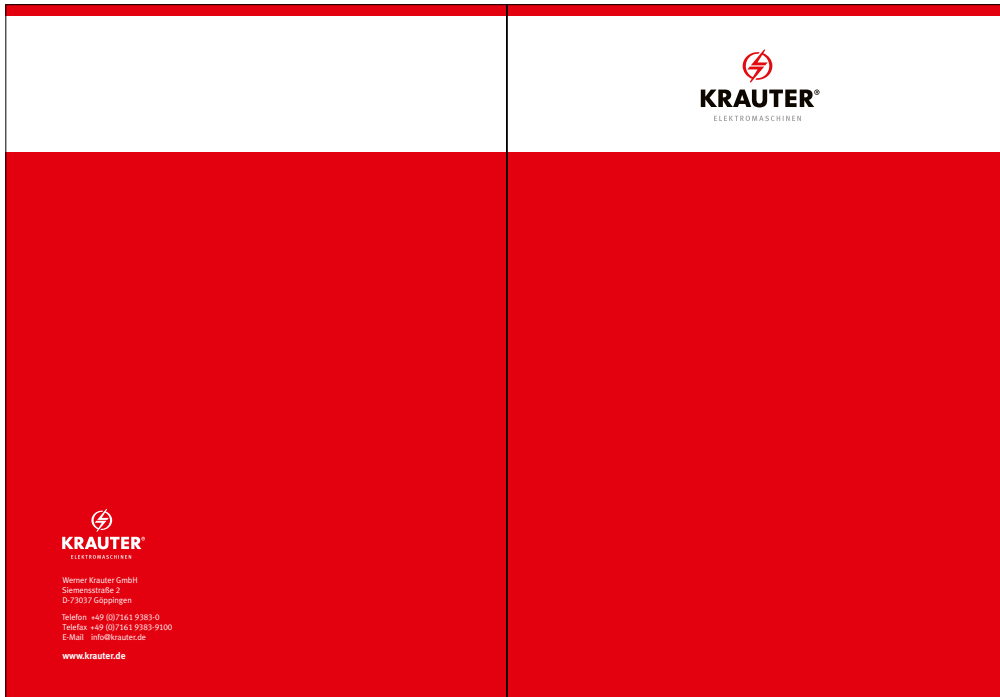
Einleger:

- Karte Format DIN lang (Querformat)
- Format: 210x100 mm
- Druck: einseitig
- zum individuellen Ausdrucken/
Personalisieren – als Vorlage → 9.1.
- Platz für handschriftliche Mitteilung und
Unterschrift

Anwendungen – Print

13.6 Pressemappe

passend für DIN A4
geschlossenes Format: 221 x 306 mm
Einstecktasche innen
Aussen- und Innenansicht
einfache Ausführung



Anwendungen – Print

13.7 Übergabemappe

passend für DIN A4
aufgeklebte Visitenkartentasche
Aussen- und Innenansicht
gestanzte Ausführung

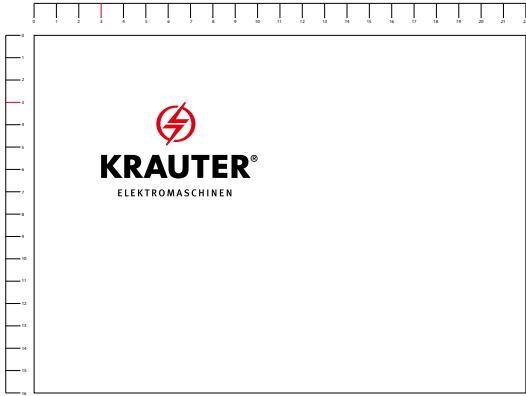


Anwendungen – Print

13.8 Kartonage

Variante 1

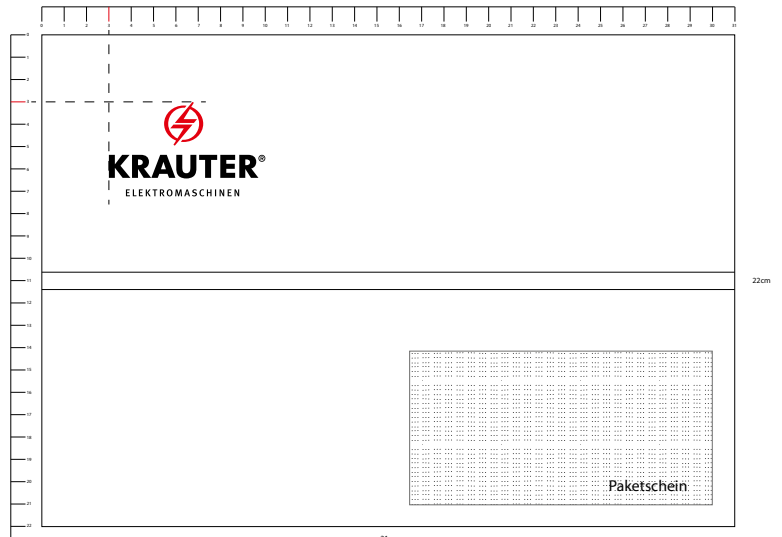
einfacher Flexodruck



Karton Vorderansicht



Karton Seitenansicht

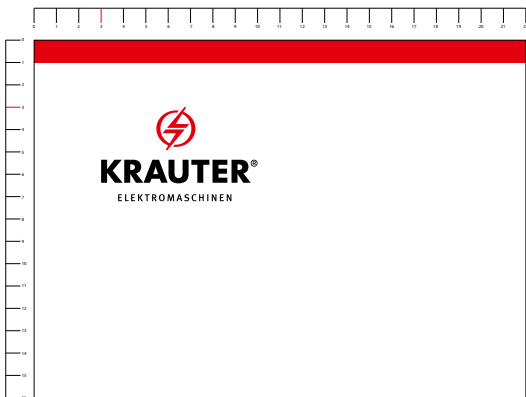


Karton Draufsicht

Variante 2

aufwendiger Flexodruck

(Draufsicht siehe Variante 1)



Karton Vorderansicht



Karton Seitenansicht

14 Merchandising

- 14.1 Schreibtischunterlage
- 14.2 Tasse
- 14.3 Kugelschreiber

Merchandising

14.1 Schreibtischunterlage

Format DIN A2, 594 x 420 mm



KRAUTER®

Uns treibt an, was Sie antreibt.

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Herstellung, Vertrieb, Reparatur,
Miete, Ankauf – 35.000 Maschinen
von 0,1 bis 2.500 kW sofort ab Lager!

Maschinenausfall? – Hotline: 07161 73333! • Reparaturen: 24 Stunden- und Weekendservice!

Antriebstechnik

Drehstrommotoren • Getriebemotoren •
Gleichstrommotoren • Servomotoren •
Frequenzumformer • Frequenzrichter •
Transformatoren • Pumpen

Reparaturwerk

Überholung (bis 25 t) • Reparatur • Wickelerei •
Motorenprüffeld • Generatorenprüffeld •
Servomotorenprüffeld • Pumpenprüfstand

Stromerzeuger

Mobil-, Notstrom-, Eigenstromanlagen •
Blockheizkraftwerke •
Diesel-, Gas-, regenerative Kraftstoffe •
Generatoren • Schaltanlagen • eigener Anlagenbau

Elektrowerkzeuge

Professionelle Elektrowerkzeuge
für Industrie und Handwerk
Großhandel • Reparatur

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2 • D-73037 Göppingen
Tel. 07161 93 83-0 • Fax 07161 93 83-9100
info@krauter.de
www.krauter.de



Merchandising

14.2 Tasse

Rastal Cambrigde

Abwicklung: H = 91 mm; D = 80 mm

Farben: Rot HKS 14 / Schwarz

Prinziplayout



14.3 Kugelschreiber

Werbemittel

Empfehlung: Prodir DS4 – poliert

15 Messen

- 15.1 Messesystem
- 15.2 Roll-Up

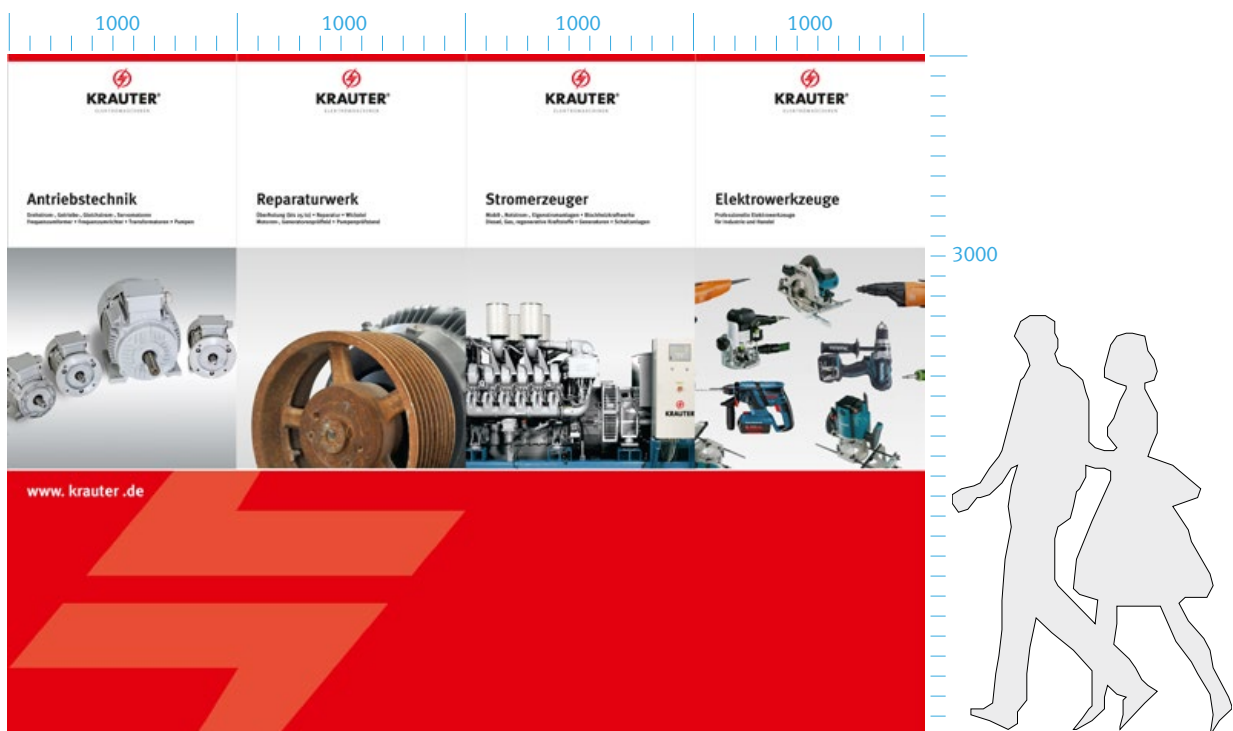
Messen

15.1 Messesystem

- Empfehlung: Messesystem »Modul«
- Systembauweise (Stütze-Riegel-Prinzip)
- Material Aluminium natureloxiert

Grafikentwurf Leistungsspektrum

- Bauhöhe 3000
- vorgeblendete Grafik
- System nicht sichtbar
- Logo Kompetenzbereich
- Überschrift (Leistungsbereich)
- Subline
- Key-Visual des Leistungsbereiches
- Rote Fläche mit Internetadresse und Hintergrundbild (Blitz)



Hinweis: Die Bemaßungen beruhen auf Entwürfen und dienen als Richtmaße für die Umsetzung.

Messen

15.1 Messesystem

Grafikentwurf Leistungsspektrum

- Bauhöhe 3000 bzw. 2500 mm
- sichtbares System



Messen

15.1 Messesystem

Anwendung: Messe „Maintenance“

- Bauhöhe 2200
- System nicht sichtbar
- Signet Leistungsbereich
- Imageüberschrift und Subline
- Großformatiges Key-Visual des Leistungsbereichs



Messen

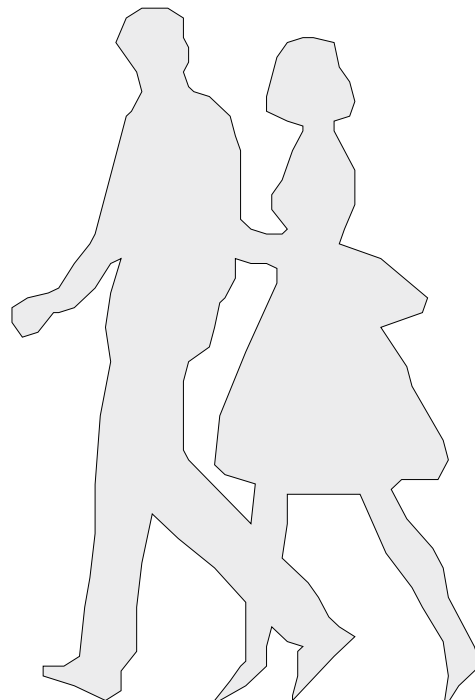
15.2 Roll-Up

Mobiles Präsentationssystem

- Mobiles Display-System
- Roll-Up expolinc Classic 850 x 2150 mm
- Gesamthöhe ca. 2200 cm

Grafikentwurf für den Leistungsbereich Antriebstechnik

Gestaltung analog Messewandlayout für homogenen Auftritt



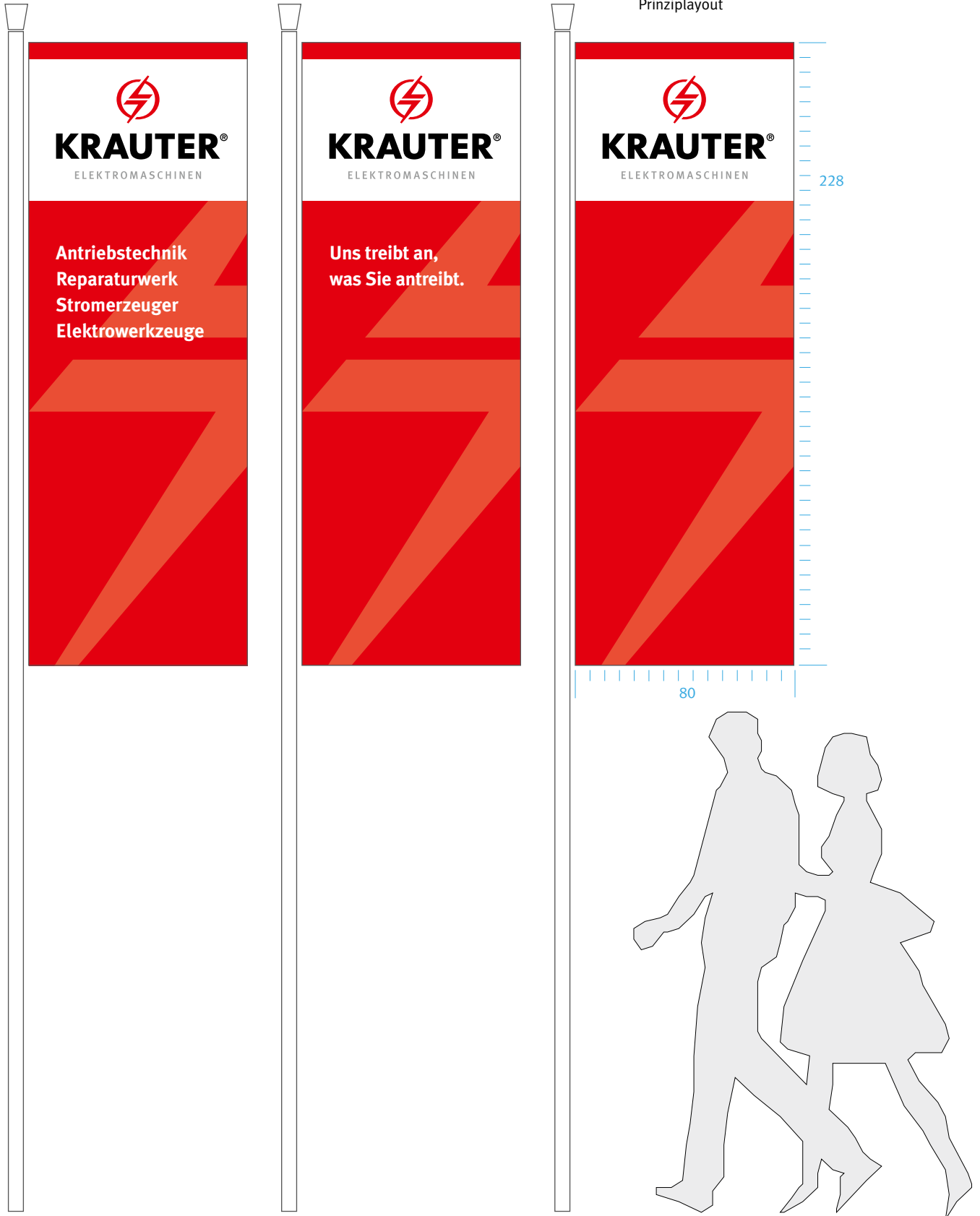
16 Aussenwerbung

- 16.1 Fahnen
- 16.2 Pylon
- 16.3 Aussenfassade

Aussenwerbung

16.1 Fahnen

als Hißflagge mit Ausleger
Format: 80x228 cm
Prinziplayout



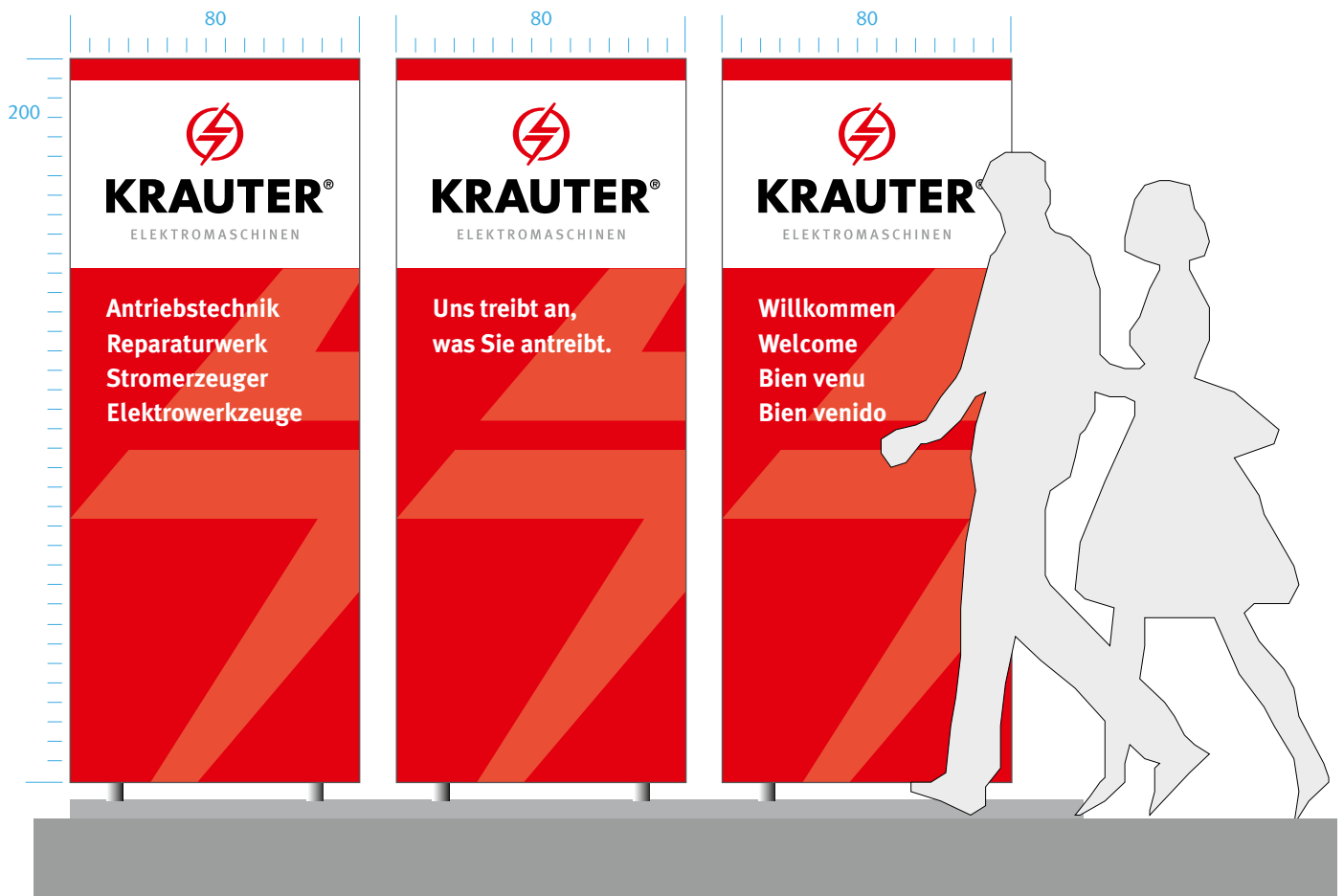
Aussenwerbung

16.2 Pylon

Format: 80x200cm

Prinziplayouts

- Beispiel Leistungsbereiche
- Beispiel Slogan
- Beispiel Willkommen (4-sprachig)

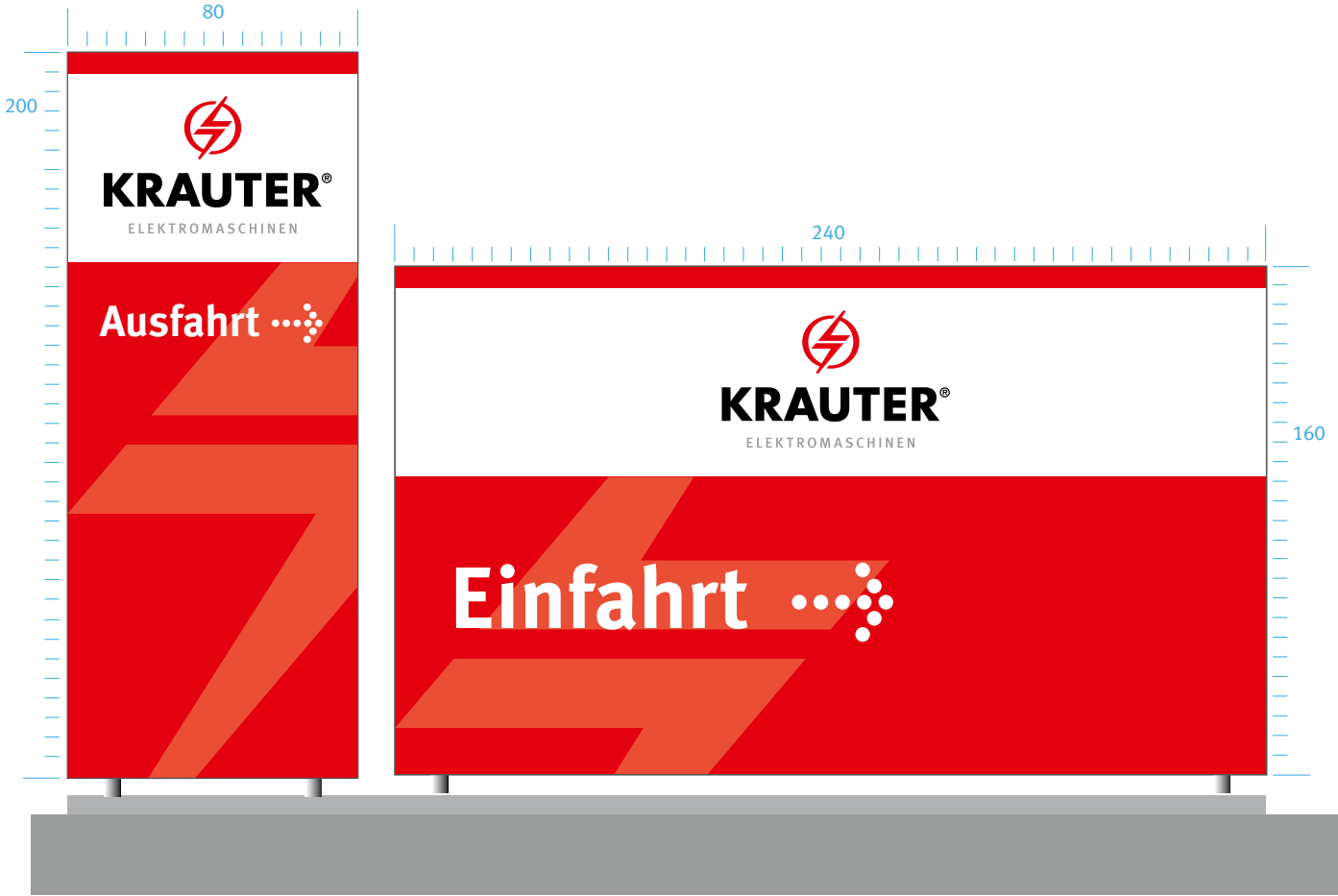


Aussenwerbung

15.2 Pylon

weitere Anwendungsbeispiele

Prinziplayouts Einfahrt / Ausfahrt



Aussenwerbung

16.3 Aussenfassade

Dreidimensionales Firmensignet
(Reliefschrift)
optionaler roter Balken oberhalb (Anstrich)
muss konkret an die bauliche Situation angepasst werden.

Es gelten die im Anzeigen-Layout Logo oben
(→11.3) festgelegten Proportionen von
Balken und Signet.

- Die Balkendarstellung ist optimiert an Gebäuden mit Blechdach.
- Der Balken gehört nicht zum Logo.

Tageslichtansicht

Farbe



Aussenwerbung

15.3 Aussenfassade

Nachtlichtansicht

- Ausführung als Schattenschrift
- Variante Leuchtbuchstaben
- Die Balkendarstellung wird in der Nachtansicht nicht berücksichtigt.

The image shows a dark, rectangular panel representing a night view of an outdoor facade. In the center, the KRAUTER logo is displayed. The logo consists of a stylized lightning bolt symbol inside a circle, positioned above the word "KRAUTER" in a bold, sans-serif font. The entire logo is illuminated from behind, creating a bright white glow that stands out against the dark background of the panel.The image shows a dark, rectangular panel representing a night view of an outdoor facade. In the center, the KRAUTER logo is displayed. The logo consists of a stylized lightning bolt symbol inside a circle, positioned above the word "KRAUTER" in a bold, sans-serif font. The lightning bolt symbol is illuminated in a bright red color, while the word "KRAUTER" is illuminated in a bright white color. The entire logo is illuminated from behind, creating a strong contrast against the dark background of the panel.

17 Fahrzeugbeschriftung

- 17.1 Normalfall: Weiße Fahrzeuge
- 17.2 Sonderfall: Schwarze Fahrzeuge

Referenzwerte für den Folienschnitt

Rot: MACal 9859-04 S*
Schwarz: MACal 9888-00 S*
Grau: MACal 9889-03 S*
Hellgrau: MACal 9889-04 S*

* oder gleichwertig

Haltbarkeit der Folie ca. 5-7 Jahre

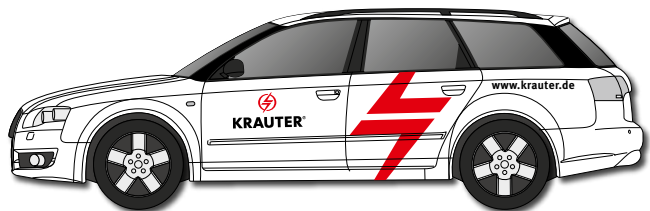
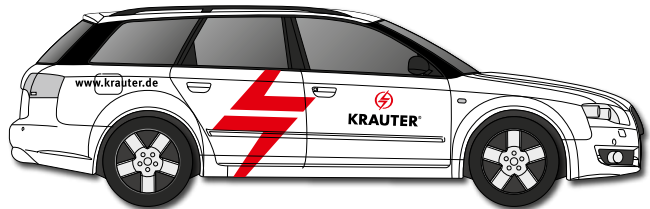
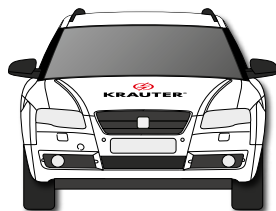
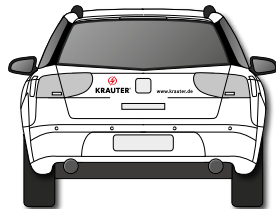
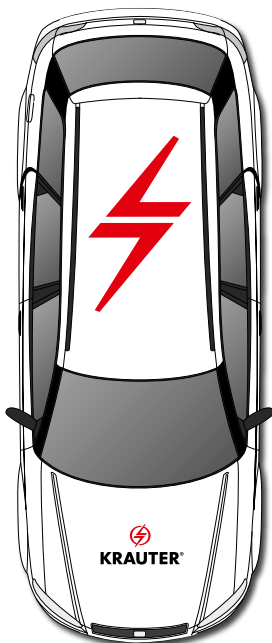
Fahrzeugbeschriftung

17.1 Normalfall: Weiße Fahrzeuge

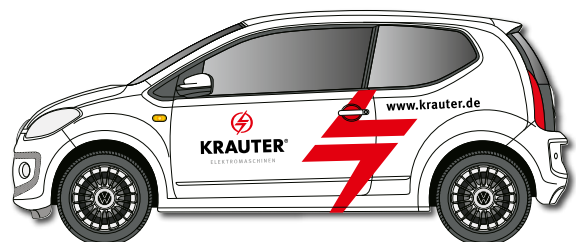
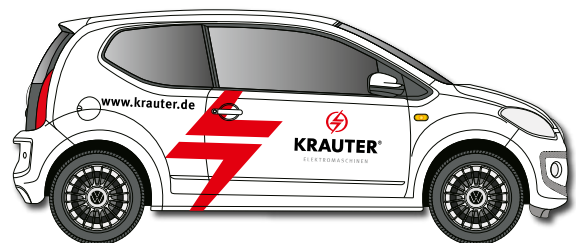
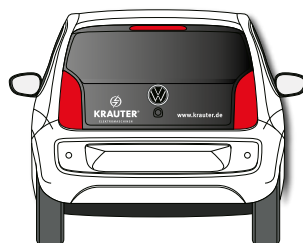
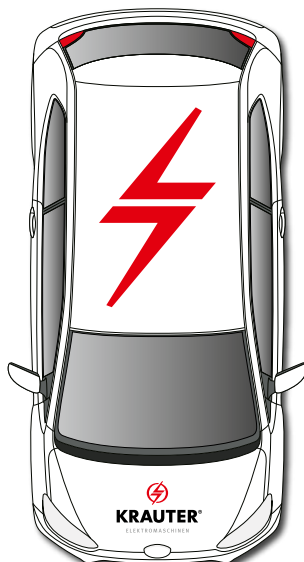
Grundsätzlich sollten die Fahrzeuge der Werner Krauter GmbH weiß lackiert sein.

Die Fahrzeugbeschriftung erfolgt per Markierungsfolie und muss immer an die speziellen Gegebenheiten der Karosserie angepasst werden und enthält

- Firmensignet
- Internetadresse (ggf. Telefonkontakt)
- Roter Blitz (Fernwirkung)
- Reparatur-Hotline (nur bei Servicefahrzeugen!



Seat Exeo



VW Up!

Fahrzeugbeschriftung

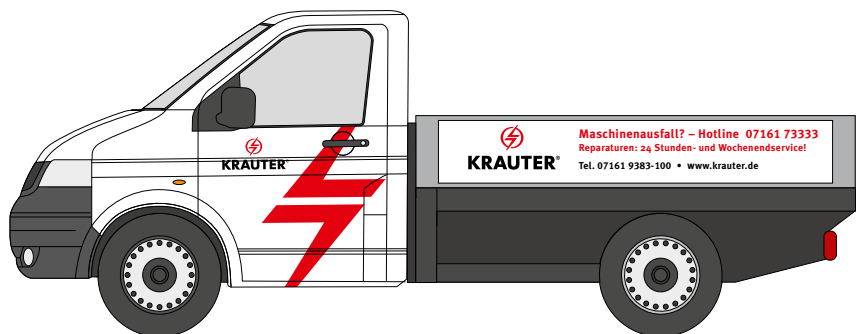
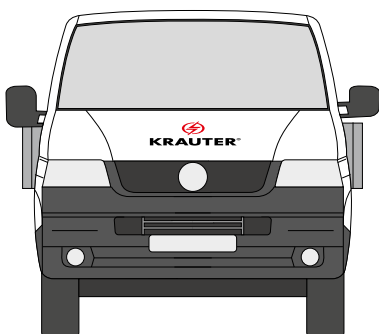
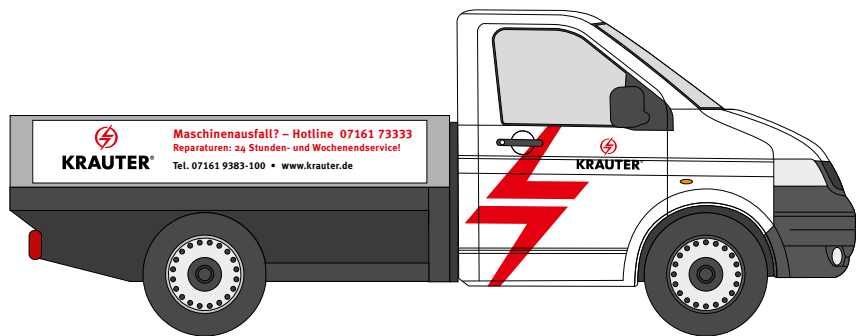
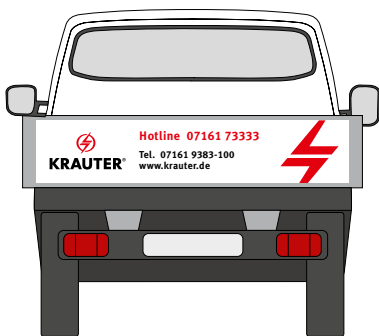
VW Caddy

Reparatur-Hotline



VW T5 Pritsche

Reparatur-Hotline



Fahrzeugbeschriftung

17.2 Sonderfall: Schwarze Fahrzeuge

Der Einsatz schwarz grundierter Fahrzeuge wird hinsichtlich eines homogenen Auftretens nicht empfohlen.

Im Falle wird das Logo als Negativ-Variante angewendet. Der rote Blitz darf als separates Zeichen auf schwarzem Grund stehen.

VW T5 Kombi schwarz



18 Internetpräsenz

- 18.1 Aufbau
- 18.2 Produktgruppen – Menü
- 18.3 Produktgruppen – Information

18.1 Aufbau

120 Kopfbereich fix

260 Headerbild optional

145 direkter Zugang zu den Produktbereichen bereits auf der Startseite

185 Footer fix

Inhalt Startseite z.B.:

- linke Spalte: Unternehmensvideo, aktuelle Themen (Produkt-Highlight, Neuentwicklungen ...)
- rechte Spalte: letzte Unternehmens-News (und/oder Service-Hotline, Downloadlinks, Werbung in eigener Sache ...)

(Spalten/-abstand)

Angaben in Pixel

Internetpräsenz

17.1 Aufbau

Elemente der Hilfsnavigation

The screenshot shows the Krauter website interface with several navigation elements highlighted by dotted lines and text:

- vollständige Sitemap ganz nach unten (zum Footer)**: Points to the top navigation menu (PRODUKTE | UNTERNEHMEN | NEWS | KONTAKT).
- Header-Motiv ausblenden**: Points to the main banner image featuring a generator and the headline "Lebensretter".
- Diese Seite (Inhaltsbereich)**: Points to the sidebar navigation icons (home, search, print, PDF, etc.).

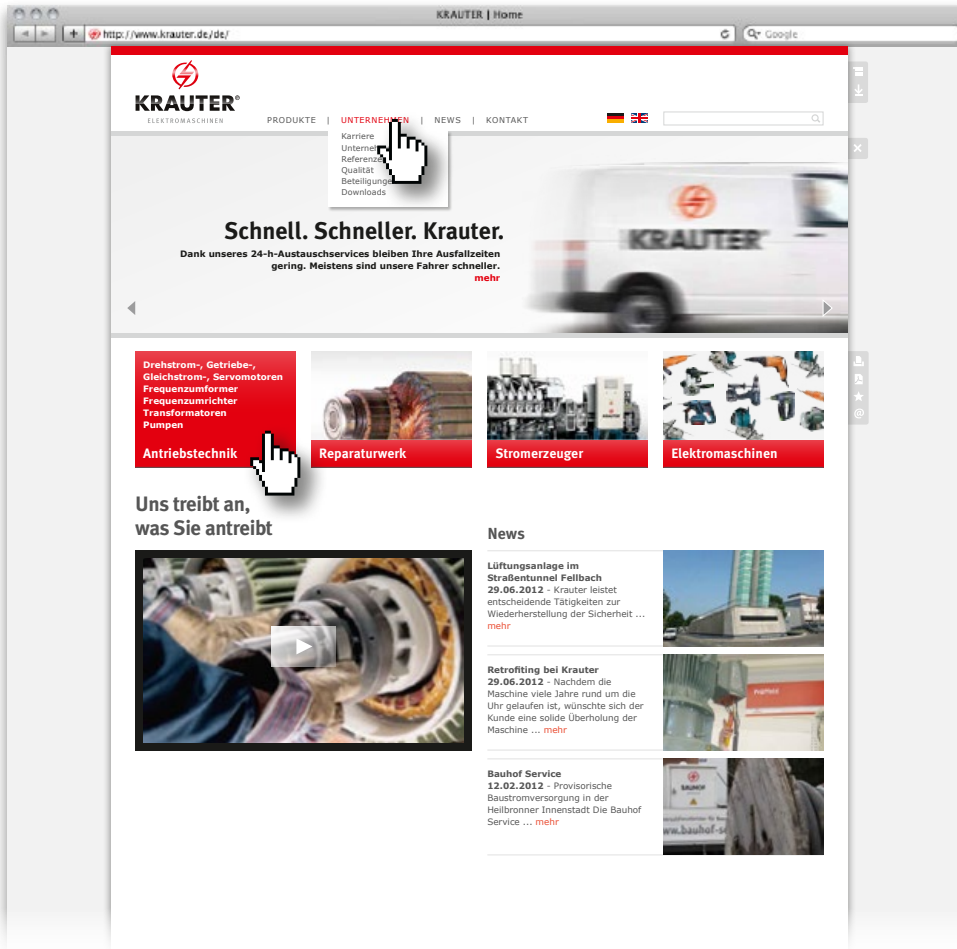
The website content includes:

- Lebensretter**: A main banner for emergency power generators, stating "Unsere Notstromaggregate für Krankenhäuser gewährleisten den Betrieb medizinischer Geräte rund um die Uhr" with a "mehr" link.
- Product Categories**: Four red buttons labeled "Antriebstechnik", "Reparaturwerk", "Stromerzeuger", and "Elektromaschinen".
- Uns treibt an, was Sie antreibt**: A section with a video player showing a generator.
- News**: A list of three news items:
 - Lüftungsanlage im Straßentunnel Fellbach** (29.06.2012): "Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ... mehr"
 - Retrofitting bei Krauter** (29.06.2012): "Nachdem die Maschine viele Jahre rund um die Uhr gelaufen ist, wünschte sich der Kunde eine solide Überholung der Maschine ... mehr"
 - Bauhof Service** (12.02.2012): "Provisorische Baustromversorgung in der Heilbronner Innenstadt Die Bauhof Service ... mehr"

Internetpräsenz

17.1 Aufbau

Navigation



schwimmende Untermenüs für Direktauswahl

Mouseover:
Bild wechselt zu erläuternden Begriffen - KEIN Untermenü zu den einzelnen Begriffen! sondern Link zum jeweiligen Unternehmensbereich

Internetpräsenz

17.1 Aufbau

Startseitenansicht mit ausgeblendetem Headermotiv

The screenshot shows the homepage of the Krauter website. At the top, there is a navigation bar with the company logo, the name 'KRAUTER', and the tagline 'ELEKTROMASCHINEN'. Below this are links for 'PRODUKTE', 'UNTERNEHMEN', 'NEWS', and 'KONTAKT', along with flags for Germany and the UK and a search bar. The main content area is divided into several sections: a row of four product categories (Antriebstechnik, Reparaturwerk, Stromerzeuger, Elektromaschinen), a video player with the headline 'Uns treibt an, was Sie antreibt', and a 'News' section with three articles. The footer contains contact details, an 'Impressum' link, a 'Sitemap' with a list of site sections, and a 'News Kontakt' link. A 'seit 1959' logo is also present in the footer.

KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

PRODUKTE | UNTERNEHMEN | NEWS | KONTAKT

Germany UK

Antriebstechnik **Reparaturwerk** **Stromerzeuger** **Elektromaschinen**

Uns treibt an, was Sie antreibt

News

Lüftungsanlage im Straßentunnel Fellbach
29.06.2012 - Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ... [mehr](#)

Retrofitting bei Krauter
29.06.2012 - Nachdem die Maschine viele Jahre rund um die Uhr gelaufen ist, wünschte sich der Kunde eine solide Überholung der Maschine ... [mehr](#)

Bauhof Service
12.02.2012 - Provisorische Baustromversorgung in der Heilbronner Innenstadt Die Bauhof Service ... [mehr](#)

Kontakt
Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2-5
D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0
Telefax 07161 9383-70
info@krauter.de

Impressum

Sitemap

Produkte

- Antriebstechnik
- Stromerzeuger
- Reparaturwerk
- Elektrowerkzeuge

Unternehmen

- Karriere
- Unternehmen
- Referenzen
- Qualität
- Beteiligungen
- Downloads

News Kontakt

seit 1959

18.2 Produktgruppen – Menü

Auswahl als Thumbnail-Menü

The screenshot shows a web browser window displaying the Krauter website. The browser's address bar shows the URL <http://www.krauter.de/>. The website header includes the Krauter logo, navigation links for 'PRODUKTE', 'UNTERNEHMEN', 'NEWS', and 'KONTAKT', and a search bar. Below the header, a main banner features the headline 'Mehr als 40.000 Motoren ständig auf Lager.' and lists product categories: 'Drehstrom-, Getriebe-, Gleichstrommotoren • Servomotoren • Frequenzumformer • Frequenzumrichter • Transformatoren • Pumpen'. The main content area is titled 'Produktgruppen' and displays a grid of 24 thumbnail images representing different motor and drive products. The thumbnails are arranged in three rows: the first row has 8 items, the second row has 8 items, and the third row has 8 items. The items are labeled as follows:

- Row 1: Wechselstrommotoren, Drehstrom-Kurzschlussläufer, Säge- und Fräsmotoren, Hochspannungsmotoren, Getriebemotoren, Gleichstrom-getriebemotoren, Trommelmotoren, Rüttler
- Row 2: Drehstrom-Schleifringläufer, Drehstrom-Nebenschlussmotor, Servomotoren, Gleichstrommotoren, Sondermotoren, Hebe- und Kranmotoren, Motor mit Anbauaggregat, Umformaggregate
- Row 3: Zubehör

Below the product grid, there are two sections: 'Neuheiten' and 'Informationen'. The 'Neuheiten' section contains two news items:

- Weltweit erster Warp-Antrieb von Krauter**
29.06.2012 - Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ... mehr
- Neue Serie ultrakompakter Servomotoren**
29.06.2012 - Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ... mehr

The 'Informationen' section provides contact details:

- Info- und Bestellhotline:** 07161 9383-300 (Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)
- Ihre Anfrage per E-Mail:** [antriebstechnik\(at\)krauter.de](mailto:antriebstechnik(at)krauter.de) zum [Kontaktformular](#) >
- Notfall-Telefon:** 07161 9383-3333
rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service

At the bottom of the 'Informationen' section, there are two links:

- [Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren](#)
- [Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren](#)

Internetpräsenz

17.2 Produktgruppen – Menü

Ansicht mit ausgeblendetem Headermotiv

The screenshot shows the Krauter website interface. At the top, there is a navigation bar with the company logo, a search bar, and menu items: ANTRIEBSTECHNIK, REPARATURWERK, STROMERZEUGER, and ELEKTROWERKZEUGE. Below this, a breadcrumb trail reads 'Home > Produkte > Antriebstechnik'. The main content area is titled 'Produktgruppen' and features a grid of 17 product categories, each with a representative image and a red label: Wechselstrommotoren, Drehstrom-Kurzschlussläufer, Säge- und Frasmotoren, Hochspannungsmotoren, Getriebemotoren, Gleichstrom-getriebemotoren, Trommelmotoren, Rüttler, Drehstrom-Schieferringläufer, Drehstrom-Nebenschlussmotor, Servomotoren, Gleichstrom-motoren, Sondermotoren, Hebe- und Kran-motoren, Motor mit Anbau-aggregat, and Umform-aggregate. A 'Zubehör' category is also visible below the grid. To the right of the grid is a vertical sidebar with icons for home, search, and social media. Below the product grid, there are two columns: 'Neuheiten' (New Arrivals) and 'Informationen' (Information). The 'Neuheiten' section contains two news items: 'Weltweit erster Warp-Antrieb von Krauter' dated 29.06.2012 and 'Neue Serie ultrakompakter Servomotoren' dated 29.06.2012. The 'Informationen' section provides contact details: Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300 (Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr), Ihre Anfrage per E-Mail: antriebstechnik(at)krauter.de zum Kontaktformular, and Notfall-Telefon: 07161 9383-3333 (rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service). At the bottom of the 'Informationen' section, there is a list of downloadable documents: Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren, Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren, Grauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren, Elektromotorenkatalog (59 MB), Kompetenzbrochüre Antriebstechnik, Ratgeber Hocheffiziente Antriebe (2,4 MB), Effizienz elektrischer Antriebe (2,4 MB), and Basiswissen Elektrotechnik (2,4 MB).

KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

PRODUKTE | UNTERNEHMEN | NEWS | KONTAKT

ANTRIEBSTECHNIK | REPARATURWERK | STROMERZEUGER | ELEKTROWERKZEUGE

Home > Produkte > Antriebstechnik

Produktgruppen

Wechselstrommotoren	Drehstrom-Kurzschlussläufer	Säge- und Frasmotoren	Hochspannungsmotoren	Getriebemotoren	Gleichstrom-getriebemotoren	Trommelmotoren	Rüttler
Drehstrom-Schieferringläufer	Drehstrom-Nebenschlussmotor	Servomotoren	Gleichstrom-motoren	Sondermotoren	Hebe- und Kran-motoren	Motor mit Anbau-aggregat	Umform-aggregate
Zubehör							

Neuheiten

Weltweit erster Warp-Antrieb von Krauter
29.06.2012 - Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ...
[mehr](#)

Neue Serie ultrakompakter Servomotoren
29.06.2012 - Krauter leistet entscheidende Tätigkeiten zur Wiederherstellung der Sicherheit ...
[mehr](#)

Informationen

Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300
(Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)

Ihre Anfrage per E-Mail: [antriebstechnik\(at\)krauter.de](mailto:antriebstechnik(at)krauter.de)
zum [Kontaktformular](#) ▶

Notfall-Telefon: 07161 9383-3333
rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service

- Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren
- Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Grauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Elektromotorenkatalog (59 MB)
- Kompetenzbrochüre Antriebstechnik
- Ratgeber Hocheffiziente Antriebe (2,4 MB)
- Effizienz elektrischer Antriebe (2,4 MB)
- Basiswissen Elektrotechnik (2,4 MB)

The screenshot shows a web browser window displaying the Krauter website. The browser's address bar shows the URL <http://www.krauter.de/de/>. The website header includes the Krauter logo, navigation links for 'PRODUKTE', 'UNTERNEHMEN', 'NEWS', and 'KONTAKT', and a search bar. Below the header, there are sub-navigation links for 'ANTRIEBSTECHNIK', 'REPARATURWERK', 'STROMERZEUGER', and 'ELEKTROWERKZEUGE'. The main content area is titled 'Wechselstrommotoren' and features a sub-section for 'Einphasenwechselstrommotoren'. A large image of a blue motor is shown. To the right, an 'Informationen' section provides contact details: 'Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300 (Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)', 'Ihre Anfrage per E-Mail: antriebstechnik(at)krauter.de zum Kontaktformular', and 'Notfall-Telefon: 07161 9383-3333' with a note about 24-hour availability for urgent cases. Below this, a list of downloadable documents is provided, including 'Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren', 'Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren', 'Gauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren', 'Elektromotorenkatalog (59 MB)', 'Kompetenzbrochüre Antriebstechnik', 'Ratgeber Hocheffiziente Antriebe (2,4 MB)', 'Effizienz elektrischer Antriebe (2,4 MB)', and 'Basiswissen Elektrotechnik (2,4 MB)'. The footer contains contact information for Werner Krauter GmbH, an 'Impressum' link, a 'Sitemap' with links to products, company, and news, and a 'Kontakt' link.

KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

PRODUKTE | UNTERNEHMEN | NEWS | KONTAKT

ANTRIEBSTECHNIK | REPARATURWERK | STROMERZEUGER | ELEKTROWERKZEUGE

Home > Produkte > Antriebstechnik > Produktgruppen

Wechselstrommotoren

Einphasenwechselstrommotoren | Zubehör

Einphasenwechselstrommotoren

Informationen

Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300
(Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)

Ihre Anfrage per E-Mail: [antriebstechnik\(at\)krauter.de](mailto:antriebstechnik(at)krauter.de)
zum [Kontaktformular](#)

Notfall-Telefon: 07161 9383-3333
rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service

- Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren
- Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Gauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Elektromotorenkatalog (59 MB)
- Kompetenzbrochüre Antriebstechnik
- Ratgeber Hocheffiziente Antriebe (2,4 MB)
- Effizienz elektrischer Antriebe (2,4 MB)
- Basiswissen Elektrotechnik (2,4 MB)

Kontakt
Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2-5
D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0
Telefax 07161 9383-70
info@krauter.de

Impressum

Sitemap

- Produkte
 - Antriebstechnik
 - Stromerzeuger
 - Reparaturwerk
 - Elektrowerkzeuge
- Unternehmen
 - Karriere
 - Unternehmen
 - Referenzen
 - Qualität
 - Beteiligungen
 - Downloads
- News
 - Kontakt

seit 1959

The screenshot shows the Krauter website interface. At the top, there is a navigation bar with the company logo and menu items: ANTRIEBSTECHNIK, REPARATURWERK, STROMERZEUGER, ELEKTROWERKZEUGE. Below this, a breadcrumb trail reads: Home > Produkte > Antriebstechnik > Produktgruppen. The main content area is titled 'Wechselstrommotoren' and features a sub-section for 'Einphasenwechselstrommotoren' with a large image of a blue motor. To the right, an 'Informationen' section provides contact details: Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300 (Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr), E-Mail: antriebstechnik(at)krauter.de, and Notfall-Telefon: 07161 9383-3333. Below the motor image is a table of specifications for Aluminium 2-pole and 4-pole synchronous motors. A right-hand sidebar contains a list of downloadable documents such as 'Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren' and 'Elektromotorenkatalog (59 MB)'.

KRAUTER®
ELEKTROMASCHINEN

PRODUKTE | UNTERNEHMEN | NEWS | KONTAKT

ANTRIEBSTECHNIK | REPARATURWERK | STROMERZEUGER | ELEKTROWERKZEUGE

Home > Produkte > Antriebstechnik > Produktgruppen

Wechselstrommotoren

Einphasenwechselstrommotoren | Zubehör

Einphasenwechselstrommotoren

Informationen

Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300
(Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)

Ihre Anfrage per E-Mail: [antriebstechnik\(at\)krauter.de](mailto:antriebstechnik(at)krauter.de)
zum [Kontaktformular](#) >

Notfall-Telefon: 07161 9383-3333
rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service

▶ Aluminium 2-polig, Synchron-Drehzahl 3000 U/min
▼ Aluminium 4-polig, Synchron-Drehzahl 1500 U/min

Baugröße	Leistung kW
▶ 56A	0,06
▶ 56B	0,09
▼ 63A	0,12 jetzt bestellen >
Welle d in mm:	11
Fußbohrung IM B3 (A / B) in mm:	100 / 80
Flansch IM B5 (P / M / N) in mm:	140 / 115 / 95
Flansch IM B14 klein (P / M / N) in mm:	90 / 75 / 60
Flansch IM B14 groß (P / M / N) in mm:	120 / 100 / 80
Energieeffizienzklasse:	-
▶ 63B	0,18
▶ 63	0,25
▶ 71A	0,25
▶ 71B	0,37
▶ 71	0,55
▶ 80A	0,55
▶ 80B	0,75
▶ 80	1,1
▶ 90S	1,1
▶ 90L	1,5
▶ 90	2,2
▶ 100LA	2,2
▶ 100LB	3
▶ 100L	4
▶ 112M	4
▶ 112	5,5

- Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren
- Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Grauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Elektromotorenkatalog (59 MB)
- Kompetenzbrochüre Antriebstechnik
- Ratgeber Hocheffiziente Antriebe (2,4 MB)
- Effizienz elektrischer Antriebe (2,4 MB)
- Basiswissen Elektrotechnik (2,4 MB)

Internetpräsenz

17.3 Produktgruppen – Information

Schwebende Infenster für Erläuterungen

The screenshot shows the Krauter website interface. The browser address bar displays <http://www.krauter.de/de/>. The website header includes the Krauter logo, navigation links (PRODUKTE, UNTERNEHMEN, NEWS, KONTAKT), and a search bar. The main content area is titled "Wechselstrommotoren" and "Einphasenwechselstrommotoren". A large image of a blue motor is shown. To the right, an "Informationen" section provides contact details: "Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300 (Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)", "Ihre Anfrage per E-Mail: antriebstechnik(at)krauter.de zum Kontaktformular", and "Notfall-Telefon: 07161 9383-3333". Below the motor image, a table lists motor specifications. A floating window titled "Fußbohrung IM B3" is open, showing two diagrams of motor feet with dimensions A and B. A hand cursor is pointing at the table.

Home > Produkte > Antriebstechnik > Produktgruppen

Wechselstrommotoren

Einphasenwechselstrommotoren | Zubehör

Einphasenwechselstrommotoren

Informationen

Info- und Bestellhotline: 07161 9383-300
(Mo-Fr, 7.00 - 18.00 Uhr)

Ihre Anfrage per E-Mail: [antriebstechnik\(at\)krauter.de](mailto:antriebstechnik@krauter.de)
zum [Kontaktformular](#)

Notfall-Telefon: 07161 9383-3333
rund um die Uhr erreichbar für dringende Fälle zur Vermeidung von Ausfallzeiten: Lieferung, Austausch, Reparatur, Vor-Ort-Service

- Datenblätter Einphasenwechselstrommotoren
- Aluminium Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Grauguss Standard Spezifikationen für Krauter Drehstrom-Käfigläufermotoren
- Elektromotorenkatalog (59 MB)

Baugröße	Leistung kW
▶ 56A	0,06
▶ 56B	0,09
▼ 63A	0,12 jetzt bestellen >
Welle d in mm: 11	
Fußbohrung IM B3 (A / B) in mm: 100 / 80	
Flansch IM B5 (P / M / N) in mm: 140 / 115 / 95	
Flansch IM B14 klein (P / M / N) in mm: 90 / 75 / 60	
Flansch IM B14 groß (P / M / N) in mm: 120 / 100 / 80	
Energieeffizienzklasse: -	
▶ 63B	0,18
▶ 63	0,25
▶ 71A	0,25
▶ 71B	0,37
▶ 71	0,55
▶ 80A	0,55
▶ 80B	0,75
▶ 80	1,1
▶ 90S	1,1
▶ 90L	1,5
▶ 90	2,2
▶ 100LA	2,2
▶ 100LB	3
▶ 100L	4
▶ 112M	4
▶ 112	5,5

Fußbohrung IM B3

Diagramm zur Fußbohrung IM B3 mit den Dimensionen A und B.

19 Powerpoint-Präsentationen

- 19.1 Präsentationslayouts
- 19.2 Basislayout
- 19.3 Titellayout
- 19.4 Abschnittslayout
- 19.5 Folgelayout
- 19.6 Typografie
- 19.7 Schriftformate anwählen
- 19.8 Vordefinierte Bildformate

Powerpoint-Präsentationen

19.1 Präsentationslayouts

Im Anwendungsfall stehen vier verschiedene Grundlayouts zur Verfügung:

- Basislayout
- Titellayout
- Abschnittslayout
- Folgelayout

Basislayouts und Folgelayouts (ohne Überschrift) liegen im Folienmaster in Ausführungsvarianten vor, die verschiedenen Anordnungen hinsichtlich Textmenge oder Bildgröße entsprechen. Die Vorlagen ermöglichen dank **vordefinierter Bildformate** ein schnelles Erstellen von Präsentationen.

KRAUTER®

KOSTENEINSPARUNG DURCH DEN FLEXIBLEN REPARATURDIENSTLEISTER

Max Mustermann • Göppingen • 17.09.2012

Was zeichnet einen Reparaturdienstleister aus?

- Flexibilität
- Zuverlässigkeit & Schnelligkeit
- Qualifikation
- Effizienz
- Gute Werkstatt-Ausstattung
- Kundennähe

Flexibilität

- Service Rund um die Uhr
- Kurze Reaktionszeit
- Reparatur aller Arten von Elektroantrieben und Pumpen

Qualifikation

- Umfassend qualifizierte Mitarbeiter
- Ständige Weiterbildung der Mitarbeiter

Effizienz

- Hohe Flexibilität
- Hohe Reaktionsfähigkeit

NEUER ABSCHNITT

Das Unterteilen in Abschnitte dient der Verbesserung der Übersichtlichkeit bei umfangreichen Präsentationen

- Mehr Übersichtlichkeit durch sinnvolle Gliederung
- Schwerpunkte des Abschnittes lassen sich kurz aufzählen
- Kommunizieren Sie kurz und klar – vermeiden Sie Längen!

Servomotoren

- Reparatur verschiedenster Hersteller
- Speziell für die Reparatur ausgestattet
- Speziell ausgebildete Mitarbeiter
- Schnelle, günstige und zuverlässige Reparatur

Folge-F2 - Bildformat: P2 4:3 x 7:5 pt

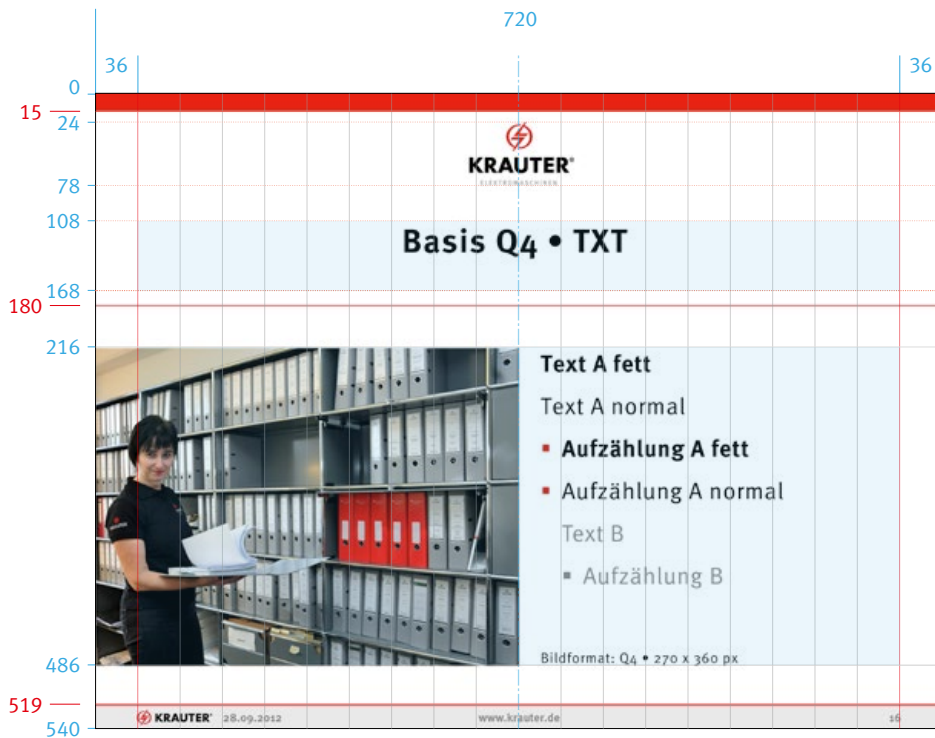
Folgelayout: Folge • TXT

Abwandlung des Basislayouts für: Abschnitte mit hohem Textumfang oder große Bildformate (z. B. Panorama P2).

- Kopfbereich aus roter (bzw. blauer, siehe ATG-MOTOR, PowerPack) Fondfläche und darunter geordnetem Krauter-Signet
- rote (respektive blaue) Trennlinie
- Inhaltsbereich für Bild- und Textinformationen
- Fußbereich

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !

Werner Krauter GmbH
Siemensstraße 2
73037 Göppingen



Powerpoint-Präsentationen

19.2 Basislayout

Standardfolien mit Kombination aus Überschrift, Text und Bild. Das Layout basiert auf dem 6-Punkt-Führungslinienraster des Programms*

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

- Kopfbereich aus roter (bzw. blauer, siehe ATG:MOTOR, PowerPack) Fondfläche und darunter geordnetem Krauter-Signet
- Folientitel mit darunter geordneter roter (respektive blauer) Trennlinie
- Inhaltsbereich für Bild- und Textinformationen
- Fussbereich mit einer roten (respektive blauen) Linie oben, einer hellgrauen Fondfläche auf der das Firmenlogo, Datum, Internetadresse und Pagina montiert wurden.



19.3 Titellayout

Ausschließlich zur Anwendung als Titelfolie am Anfang der Präsentation

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

- Roter Balken
- Signet in der Schmuckversion (→ 1.10)
- Rote Fondfläche mit Wasserzeichen (Blitz) im rechten Viertel
- Präsentationstitel oben bündig
- Untertitelzeile unten bündig, möglichst nur eine Zeile!
- Wasserzeichen im Fond rechts

* Mit Office 2010 / Office for Mac 2011 verwendet Powerpoint ein Basisraster mit Führungslinienabstand von 2 Millimetern. Das vorliegende Layout basiert auf dem alten Standardabstand von 6 Punkt. Anwendungen auf Basis des neuen Rasters sollten die hier angegebenen Proportionen in etwa einhalten.

Powerpoint-Präsentationen

19.4 Abschnittslayout

Abwandlung des Basislayouts zur Gliederung umfangreicher Präsentationen. Bietet Raum für eine kurze Einführung bzw. eine Liste der Abschnittsschwerpunkte

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

- Kopfbereich aus roter (bzw. blauer, siehe ATG:MOTOR, PowerPack) Fondfläche und darunter geordnetem Krauter-Signet
- Rote Fondfläche mit Wasserzeichen (Blitz) in der rechten Hälfte
- Abschnittstitel
- Abschnittsübersicht mit kurzer Einführung oder Schwerpunktliste
- Fussbereich



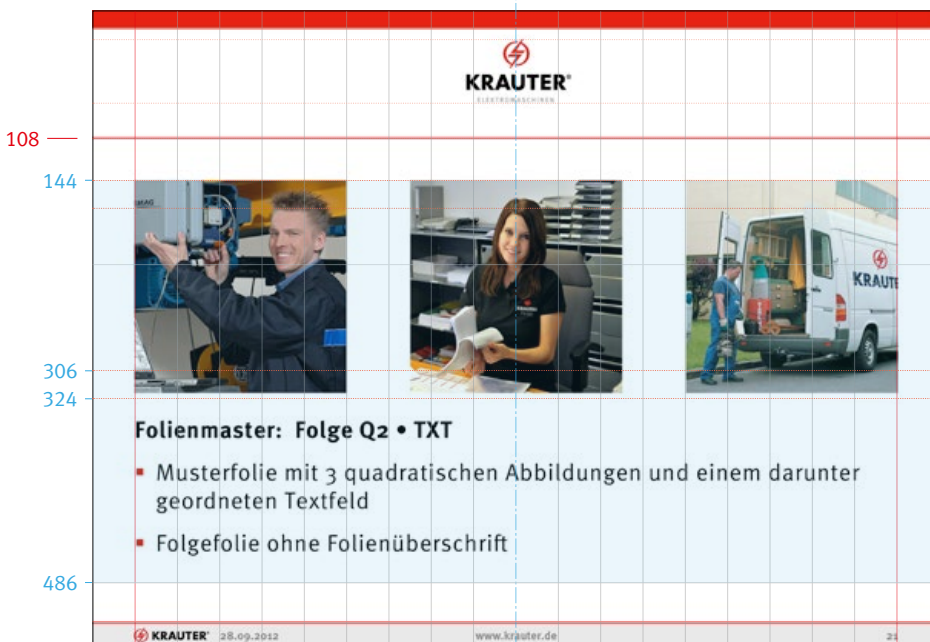
360

19.5 Folgelayout

Abwandlung des Basislayouts für **Anwendungen ohne Überschrift**: Abschnitte mit hohem Textumfang oder große Bildformate (z.B. Panorama P2).

Prinzipieller Aufbau (von oben nach unten):

- Kopfbereich aus roter (bzw. blauer, siehe ATG:MOTOR, PowerPack) Fondfläche und darunter geordnetem Krauter-Signet
- rote (respektive blaue) Trennlinie
- Inhaltsbereich für Bild- und Textinformationen
- Fussbereich



19.6 Typografie

KRAUTER
ELEKTROMASCHINEN

Basis Q4 • TXT A

Text A fett B
Text A normal

- **Aufzählung A fett**
- Aufzählung A normal

Text B

- Aufzählung B

Bildformat: Q4 • 270 x 360 px C

KRAUTER 28.09.2012 www.krauter.de D 16

A Folienüberschriften:

Schrifttype: FF Meta Bold
 Zeichengröße: 28 pt
 Zeichenabstand: 1 pt gesperrt
 Zeilenabstand: 32 pt

B Folientext (Text/Aufzählung):

Schrifttype: FF Meta Normal/Bold
 Zeichengröße: 20 pt
 Zeichenabstand: 0,5 pt gesperrt
 Zeilenabstand: 24 pt
 Abstand vor: 6pt
 Abstand nach: 6pt

Aufzählung A:

Einzug vor Text: 18 pt
 Einzug hängend: 18 pt
 Aufzählungszeichen: Farbe rot

Text B:

Zeichenfarbe: grau (r156, g156, b156)
 Einzug vor Text: 18 pt

Aufzählung B:

Zeichenfarbe: grau (r156, g156, b156)
 Einzug vor Text: 36 pt
 Einzug hängend: 18 pt

C Bildunterschrift:

Schrifttype: FF Meta Normal/Bold
 Zeichengröße: 12pt
 Zeichenabstand: 0,5 pt gesperrt
 Zeilenabstand: einfach

D Fußzeile:

Schrifttype: FF Meta Bold
 Zeichenfarbe: grau (r156, g156, b156)
 Zeichengröße: 10pt
 Zeichenabstand: 0,5 pt gesperrt

E Präsentationstitel/Abschnittstitel:

Schrifttype: FF Meta Bold VERSAL
 Zeichenfarbe: weiß
 Zeichengröße: 28 pt
 Zeichenabstand: 1 pt gesperrt
 Zeilenabstand: 32 pt

F Untertitel:

Schrifttype: FF Meta Normal
 Zeichenfarbe: weiß
 Zeichengröße: 20 pt
 Zeichenabstand: 0,5 pt gesperrt
 Zeilenabstand: 24 pt

G Abschnittsübersicht:

siehe Folientexte (B) aber:
 Zeichenfarbe: weiß

KRAUTER
ELEKTROMASCHINEN

KOSTENEINSPARUNG DURCH DEN FLEXIBLEN REPARATURDIENSTLEISTER E

Max Mustermann • Göppingen • 17.09.2012 F

NEUER ABSCHNITT E

Das Unterteilen in Abschnitte dient der Verbesserung der Übersichtlichkeit bei umfangreichen Präsentationen G

- **Mehr Übersichtlichkeit durch sinnvolle Gliederung** G
 - Schwerpunkte des Abschnittes lassen sich kurz aufzählen
 - Kommunizieren Sie kurz und klar – vermeiden Sie Längen!

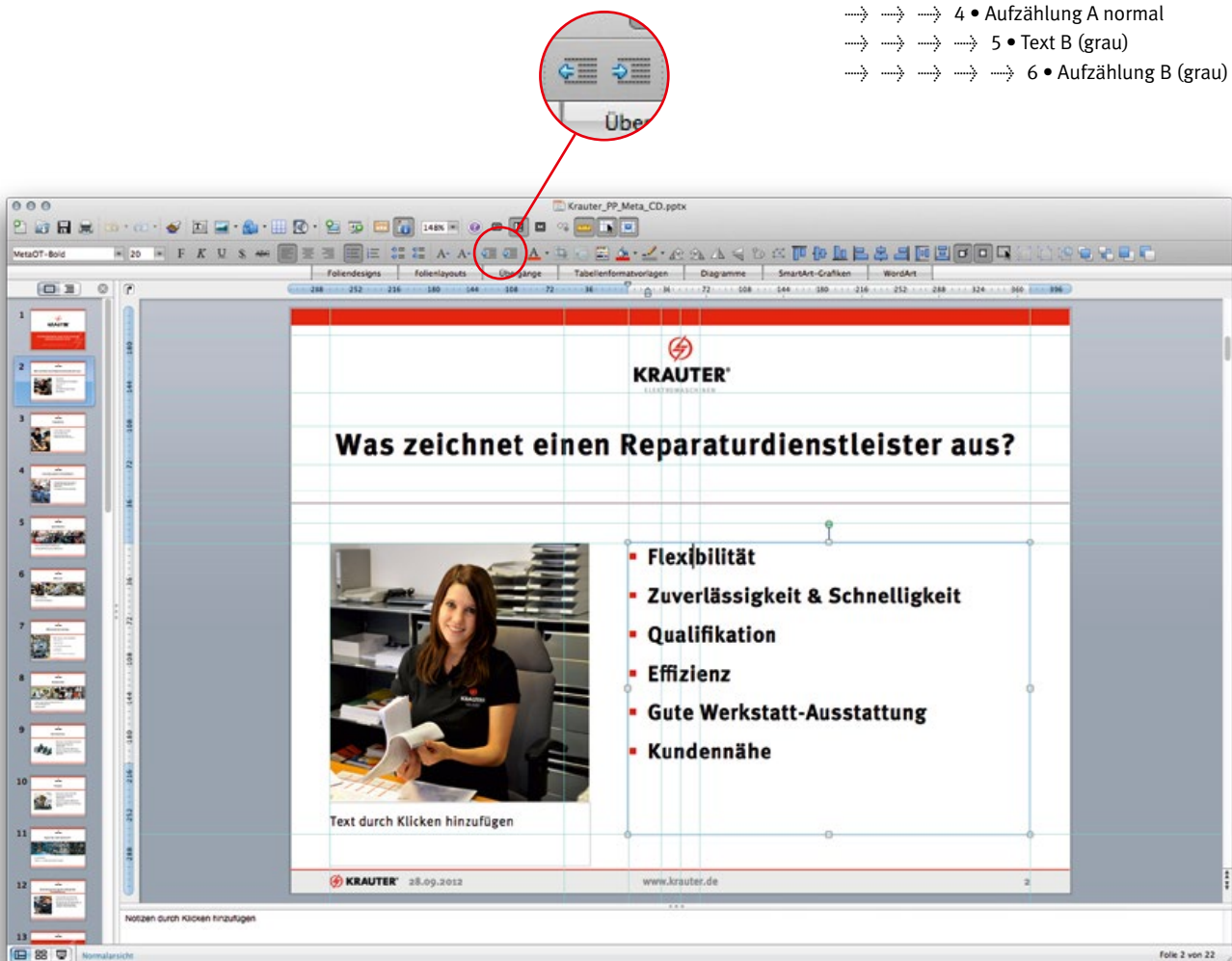
KRAUTER 28.09.2012 www.krauter.de 19

19.7 Schriftformate anwählen

Die einzelnen Schriftformatierungen im Textbereich können über die verschiedenen Gliederungsebenen angewählt werden. Die Gliederungsfunktion wird an dieser Stelle zugunsten einer komfortablen Formatierung zweckentfremdet.

Den Gliederungsebenen sind folgende Schriftformate zugewiesen:

- 1 • Text A fett
- 2 • Text A normal
- → 3 • Aufzählung A fett
- → → 4 • Aufzählung A normal
- → → → 5 • Text B (grau)
- → → → → 6 • Aufzählung B (grau)



Powerpoint-Präsentationen

19.8 Vordefinierte Bildformate

Die PowerPoint-Präsentation enthält Musterseiten mit vordefinierten Bildformaten, die den Umgang mit Bildmaterial erleichtern sollen.

Die Kürzel der Bildformate finden sich zur besseren Zuordnung sowohl im Namen der Musterseite als auch am Ende des Dateinamens der Bilder. Beim Einsatz des Folienmasters »Basis Q3 • TXT« ist die Verwendung einer Datei mit dem Kürzel »Q3« vorgesehen (z.B. »Dateiname_Q3.jpg«). »TXT« im Foliennamen verweist auf den Einsatz eines Textfeldes im Master.



Basis Q3 • TXT: Basislayout mit Bildformat Q3, Überschrift und Text



Basis P1: Basislayout mit Überschrift, Panoramabild, Bildunterschrift



Folge P2: Folienlayout ohne Überschrift, mit großem Bildformat P2 und Bildunterschrift

Kürzel und Formate

- Panoramabilder:
 - P1** • 306 x 720 px
 - P2** • 410 x 720 px
 - P3** • 180 x 720 px
- Quadrate/Querformate:
 - Q1** • 338 x 360 px
 - Q2** • 180 x 180 px
 - Q3** • 240 x 240 px
 - Q4** • 270 x 360 px
- Hochformate:
 - H1** • 360 x 240 px
 - H2** • 338 x 252 px

Vordefiniertes Bildmaterial wird den Mitarbeitern im internen Bereich des Internetauftritts zur Verfügung gestellt.

20 Maschinenkennzeichnung

- 20.1 Qualitätssticker
- 20.2 Notfall-Aufkleber
- 20.3 Leistungsschilder
- 20.4 Containerbeschriftung

Maschinenkennzeichnung

20.1 Qualitätssticker

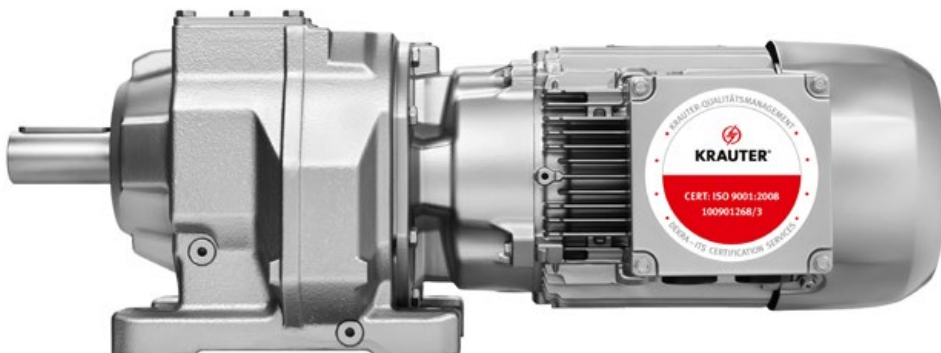
- Formate: Der Durchmesser des Stickers beträgt wahlweise 95 mm oder 45 mm



Durchmesser: 95mm



Durchmesser: 45mm



Motor mit Qualitätssticker


KRAUTER®

Maschinenausfall?

- Reparaturen: 24 Stunden- und Wochenendservice
- Ersatzlieferung: über 35.000 Elektromaschinen ab Lager

Hotline: 07161 73333!

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | E-Mail info@krauter.de

Format: 85 x 55 mm

Maschinenkennzeichnung

20.2 Notfall-Aufkleber

Den Notfall-Aufkleber gibt es in 3 Varianten, anzuwenden je nach Maschinengröße/-fläche.

- Proportion Balken/Logo analog Anzeigen Logo oben → 11.3.
- Formate: DIN A7, DIN A8, 85 x 55mm und als Bänderole 298 x 51mm
- Das Format des Aufklebers (85 x 55mm) weicht marginal vom Visitenkartenformat ab, aufgrund der technischen Vorgaben der ausgewählten Druckerei.


KRAUTER®

Maschinenausfall?

- Reparaturen: 24 Stunden- und Wochenendservice
- Ersatzlieferung: über 35.000 Elektromaschinen ab Lager

Hotline: 07161 73333!

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | E-Mail info@krauter.de

Format: DIN A7


KRAUTER®

Maschinenausfall?

- Reparaturen: 24 Stunden- und Wochenendservice
- Ersatzlieferung: über 35.000 Elektromaschinen ab Lager

Hotline: 07161 73333!

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | E-Mail info@krauter.de

Format: 298 x 51mm



Motor mit Qualitätssticker (Ø 95 mm) und Notfallaufkleber (85 x 55mm)

KRAUTER®

Typ	KR-15000TE / Generator		
14,4	kVA	kW	11,52
230	V	A	7
400	V	A	21
3.000	RPM	Hz	50
CE	cosφ		0,8
Nr.		AB128154	

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

Made in Germany

Generator (1-farbig)
Format: 80x70 mm

ATG:MOTOR

CE	Mot. 3-Typ	EDM-4-B3-2,2-100L-A-Z1	29 kg
	Nr.	121111778 / AB138594	3xPTC150°C
	I.C.L.F	S1 IP55 / EN 600 34-1	
A D / Y	8,09/4,65	η%	84,3%
		cosφ	0,81/0,81
2,20	kW	1440	U/min
		D400/Y690	V
			50
2,64	kW	1725	U/min
		D480/Y830	V
			60

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

Made in Germany

Motor (1-farbig)
Format: 80x40 mm

KRAUTER®

Typ	KR-60JD	Stromerzeugungsaggregat	CE nach DIN ISO 8528
Aggregat-Nr.	AB126400		
Masse	1.500	kg	Maximale Aufstellhöhe über Meeresspiegel
			300
Nennleistung (COP)	–	kVA	Maximale Umgebungstemperatur
			30
Nennleistung (LTP)	60	kVA	Nennleistung (COP)
			–
Nennleistungsfaktor	0,8	–	Nennleistung (LTP)
			48
Nennspannung	400	V	Ausführungs-klasse
			G
Drehzahl	1.500	1/min	Nennstrom
			86,6
			Nennfrequenz
			50

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

Made in Germany

Stromerzeuger (1-farbig)
Format: 120x100 mm


Maschinenkennzeichnung

20.3 Leistungsschilder

- Farbvarianten: 1-farbig und 2-farbig

Maschinenkennzeichnung

19.3 Leistungsschilder




Typ	KR-15000TE / Generator		
14,4	kVA	kW	11,52
230	V	A	7
400	V	A	21
3.000	RPM	Hz	50
CE	cosφ		0,8
	Nr. AB128154		

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

Made in Germany

Generator (2-farbig)
Format: 80x70mm




CE	Mot. 3-Typ	EDM-4-B3-2,2-100L-A-Z1	29 kg
	Nr.	121111778 / AB138594	3xPTC150°C
I.C.L.F.		S1 IP55 / EN 600 34-1	
A D / Y	8,09/4,65	η%	84,3%
cosφ		0,81/0,81	
2,20	kW	1440	U/min
D400/Y690		V	50
Hz		60	
2,64	kW	1725	U/min
D480/Y830		V	60
Hz		60	

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

Made in Germany

Motor (2-farbig)
Format: 80x40mm



Typ	KR-60JD	Stromerzeugungsaggregat		CE nach DIN ISO 8528
Aggregat-Nr.	AB126400			
Masse	1.500	kg	Maximale Aufstellhöhe über Meeresspiegel	300 m
Nennleistung (COP)	–	kVA	Maximale Umgebungstemperatur	30 °C
Nennleistung (LTP)	60	kVA	Nennleistung (COP)	– kW
Nennleistungsfaktor	0,8	–	Nennleistung (LTP)	48 kW
Nennspannung	400	V	Ausführungs-kategorie	G –
Drehzahl	1.500	1/min	Nennstrom	86,6 A
			Nennfrequenz	50 Hz

Werner Krauter GmbH | Siemensstraße 2 | D-73037 Göppingen
Telefon 07161 9383-0 | Telefax 07161 9383-9100 | www.krauter.de

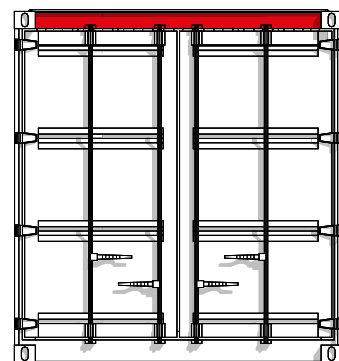
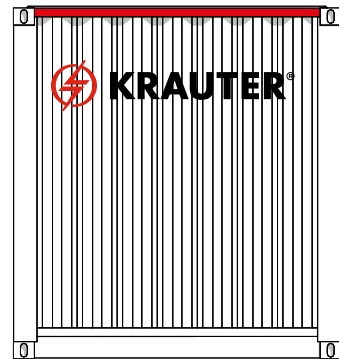
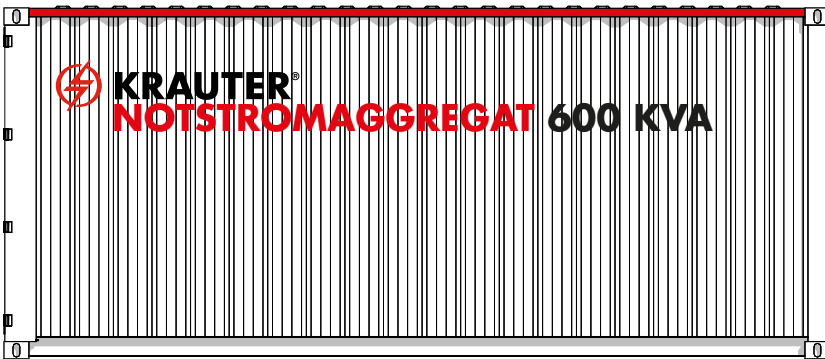
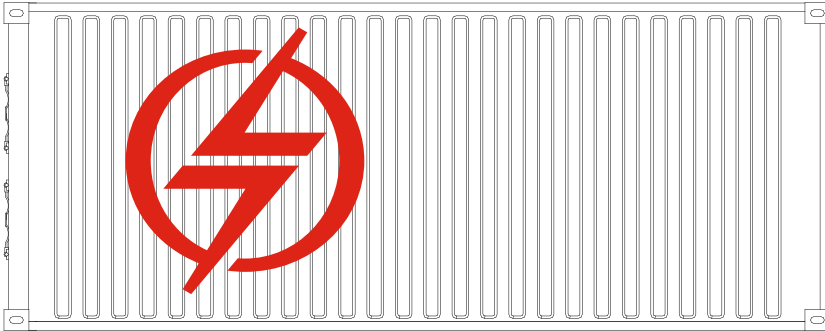
Made in Germany

Stromerzeuger (2-farbig)
Format: 120x100mm

Maschinenkennzeichnung

20.4 Containerbeschriftung

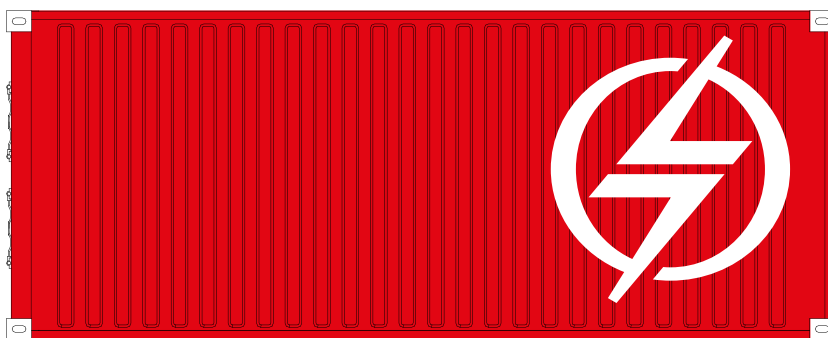
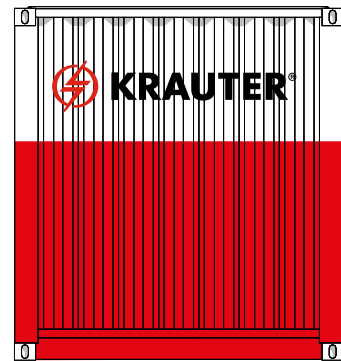
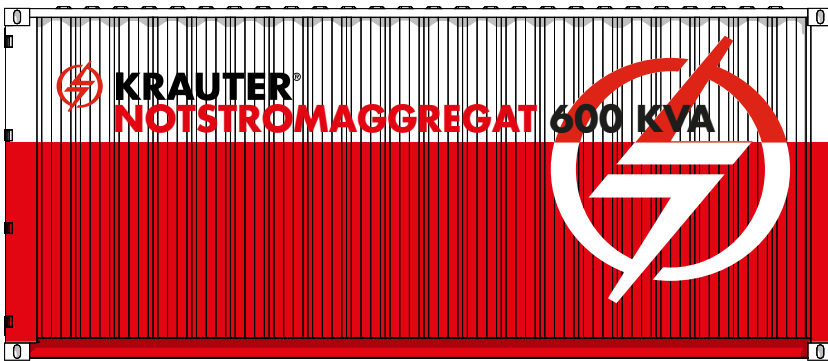
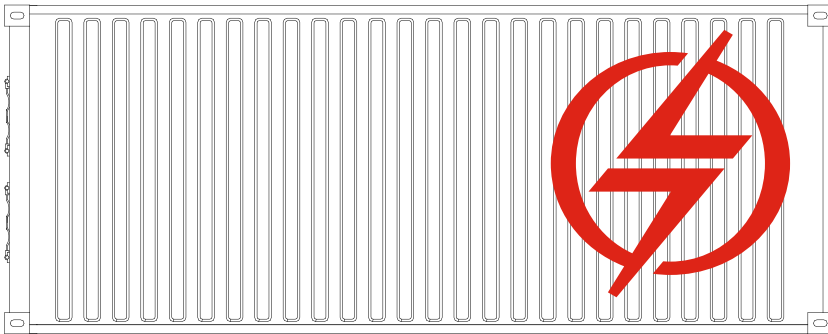
- Containerfarbe: RAL 9001 (Cremeweiß)
- partielle Schnittfolie zum Aufkleben auf Container
- Folienfarben → Farbdefinition Folien
- alle grafischen und typografischen Elemente bestehen aus Folie
- für die Sicken wird ein optischer Schriftausgleich vorgenommen
- alle Vollflächen (Variante 2) werden zuvor partiell lackiert → Farbdefinition
- Schrifttype der Brands: Futura LT Book – Bold



Variante 1

Maschinenkennzeichnung

19.4 Containerbeschriftung



Variante 2