

# **ONLINE-STYLEGUIDE**

Basiselemente und Gestaltungsrichtlinien

# LOGO/LOGOVARIANTEN

Einsatz, Hintergründe, Mindestgrößen etc.

**MEBEDO** ist ein Akronym. Es steht für:  
**ME**ssen, **BE**werten und **DO**kumentieren.

Mit diesen drei Worten sind wesentliche Funktionen unserer Produkte und Dienstleistungen beschrieben. Wir bieten Soft- und Hardware, mit der sich u. a. die elektrische Messwerte erfassen und speichern lassen. Die Software hilft bei der Bewertung und – ganz wesentlich – der Dokumentation dieser Werte. Zudem beraten und schulen wir, wie elektrische Kennwerte korrekt gemessen werden und wie die Messergebnisse zu bewerten sind.

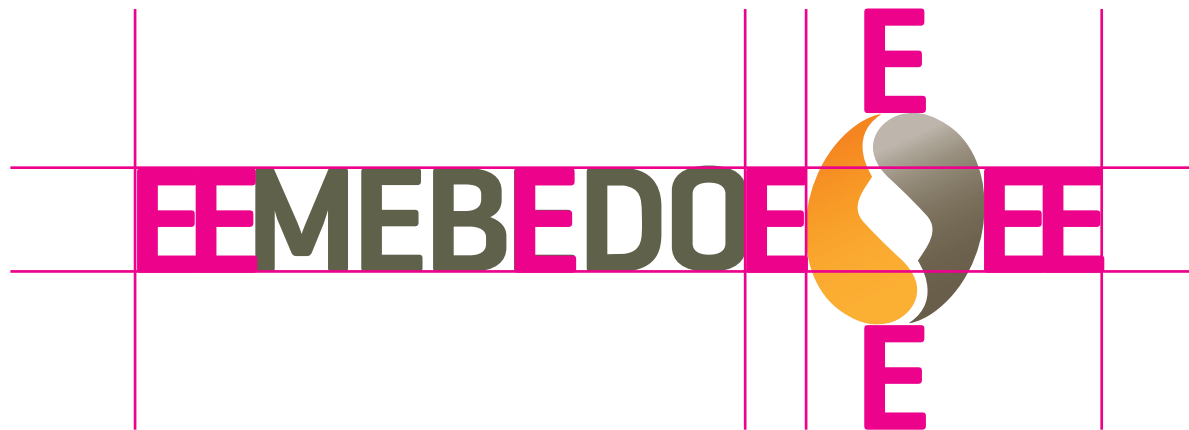
Für diese Prüfungen von [elektrischen] Arbeitsmitteln wie auch für die Organisation von elektrotechnischen Betrieben und Betriebsteilen gibt es eine Fülle von Vorgaben. Die Vermittlung und Erklärung dieses Regelwerks ist neben der Unterstützung bei seiner Umsetzung ein großer Teil unserer Unternehmenstätigkeit und ein Alleinstellungsmerkmal: Niemand kann das besser als wir. Zeichen dieser Expertise ist das Paragrafenzeichen im Logo, welches sich aus zwei S-Kurven zusammensetzt.



---

**WORT- UND BILDMARKE** • Das MEBEDO Logo auf weißem Hintergrund ist die Standardvariante für den Printbereich. In Sonderfällen - etwa auf Geräten, im einfarbigen Druck oder auf nicht anders bedruckbaren Werbemitteln - kommen andere Logovarianten und Hintergründe im Print zum Einsatz. Das Logo der MEBEDO Gruppe steht immer rechts. Ausnahmen: Formulare und Online-Veröffentlichungen [siehe S 5].





---

**SCHUTZZONE** • Proportionale Einheit für Abstände und Proportionen zum Logo für WEB und Print ist das „E“ des Schriftzuges.  
Die Schutzzone zeigt den Mindestabstand zu anderen grafischen Elementen bzw. zu den Rändern.



---

**LOGO-MINDESTGRÖSSEN** • Das Logo mit und ohne Claim muss in Printmedien mindestens die oben genannten Mindestmaße einhalten. Für das WEB beträgt die minimale Höhe des dargestellten Logos etwa 120 Pixel.



Das Logo der MEBEDO Gruppe kann mit und ohne Tagline verwendet werden. Die Tagline lautet:

**kompetent | rechtssicher | ganzheitlich**

**Verwendung:** Grundsätzlich sollte das Logo mit Tagline verwendet werden. Dafür ist aber ausreichend Platz nötig und das Logo muss ausreichend groß wiedergegeben werden können [die Mindesthöhe muss in etwa mehr als 120 Pixel betragen].

In Anwendungen wie dem MEBEDO ELEKTROmanager haben wir auf die Tagline verzichtet, einfach weil das Logo mit Tagline zu viel Platz einnimmt. So kann in einer EM-Web-Anwendung die Tagline auf ein Splashscreen [s.h. Seite 18] beschränkt werden.





---

**SCHUTZZONE** • Proportionale Einheit für Abstände und Proportionen zum Logo mit Tagline für WEB und Print ist das „E“ des Schriftzuges. Die Schutzzone zeigt den Mindestabstand zu anderen grafischen Elementen bzw. zu den Rändern.

# PRIMÄRFARBEN

WEB und Print

# PRIMÄRFARBEN

11

## PRINT



### Orange

CO M58 Y99 K0 / RAL 2003

Verwendung: z.B. Schrift, Balken für Überschrift, Grafiken



### Umbragrau

C33 M23 Y34 K68 / RAL 7022

Verwendung: z. B. Schrift, Footer



### Telegrau

CO M5 Y10 K29 / RAL 7044

Verwendung: z. B. Grafiken, Hintergrundelemente

## WEB



### Orange

Link: [www.colorhexa.com/e98400](http://www.colorhexa.com/e98400)

Verwendung: z. B. Hervorhebung von Elementen > Buttons oder Links



### Umbragrau

Link: [www.color-hex.com/color/444444](http://www.color-hex.com/color/444444)

Verwendung: z. B. Schrift, Footer



### Hellgrau

Link: [www.colorhexa.com/f8f8f8](http://www.colorhexa.com/f8f8f8)

Verwendung: z. B. Hintergrundfarbe Kästen / Akzentuierung größerer Tabellen



### Weiß

Link: [www.colorhexa.com/ffffff](http://www.colorhexa.com/ffffff)

Verwendung: z. B. Hintergrund



### Schwarz

Link: [www.colorhexa.com/222222](http://www.colorhexa.com/222222)

Verwendung: z. B. Footer

---

**FARBWERTE** • Das Farbspektrum orientiert sich an dem MEBEDO Logo. Die für den Printbereich relevanten Sekundärfarben [z. B. für die Hervorhebung von Information in Form von grauen Kästen] sind hier nicht aufgeführt.

# SCHRIFT

Schnitte und Verwendung

Geogrotesque Regular  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Fließtext, Erklärungen, Tabellen  
**Laufweite:** ca. 8-10  
**Mindestgröße:** 8,5 pt

Geogrotesque Medium  
aäbcd efghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Hervorhebungen im Fließtext, Erklärungen, Tabellen  
**Laufweite:** ca. 8-10  
**Mindestgröße:** 8,5 pt

Geogrotesque Semibold  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Zwischenüberschriften, hervorzuhebende Info  
**Laufweite:** ca. 10-15  
**Mindestgröße:** 8,5 pt

GEOGROTESQUE SEMIBOLD  
AÄBCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
1234567890

**Verwendung:** Hauptüberschriften, wichtige Zwischenüberschriften,  
Logo, MEBEDO • Produktbezeichnungen  
**Laufweite:** ca. 10-15  
**Mindestgröße:** 8,5 pt

Geogrotesque Regular

aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz

1234567890

Alle Primärfarben

Geogrotesque Medium

aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz

1234567890

Alle Primärfarben

Geogrotesque Semibold

aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz

1234567890

Alle Primärfarben

**GEOGROTESQUE SEMIBOLD**

**AÄBCDEFGHIJKL MNOÖPQRSTUÜVWXYZ**

**AÄBCDEFGHIJKL MNOÖPQRSTUÜVWXYZ**

**1234567890**

Orange  
Weiß, Umbragrau auf Orange  
Weiß auf Grau  
Umbragrau

---

**SCHRIFTFARBEN** • Die Hauptfarbe der Schrift ist Umbragrau. Kennzeichnungen und Überschriften im Text können z. B. in Orange sein. Grau kommt bspw. bei Angabe der Seitenzahl in der Broschüre oder beim umbragrauen Abbinder zum Einsatz.

Typo Open Sans light  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Fließtext  
**Mindestgröße:** 13 px

Typo Open Sans regular  
aäbcd efghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Überschriften Sidebar  
**Mindestgröße:** 15 px

Typo Open Sans semibold  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz  
1234567890

**Verwendung:** Top-Level-Menü  
**Mindestgröße:** 20 px

TYPO OPEN SANS SEMIBOLD  
AÄBCDEFGHIJKLMNOÖPQRSTUÜVWXYZ  
1234567890

**Verwendung:** Überschriften in Kästchen,  
Überschriften im Blog (redaktioneller Bereich),  
Einleitungen Unterseiten  
**Mindestgröße:** 22 px

Typo Open Sans light  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz

Orange, Umbragrau

Typo Open Sans regular  
aäbcd efghijklmnoöpQrstuüvwxyz

Orange, Umbragrau

Typo Open Sans semibold  
aäbcdefghijklmnoöpQrstuüvwxyz

Orange, Umbragrau

TYPO OPEN SANS SEMIBOLD  
AÄBCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
AÄBCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Orange, Umbragrau, Weiß auf Orange

---

**SCHRIFTFARBEN** • Die Hauptfarbe der Online-Schrift ist Umbragrau. Kennzeichnungen, Überschriften und Links im Text können z. B. in Orange sein. Weiße Schrift auf orangefarbenem Hintergrund kommt selten zum Einsatz, z.B. bei verlinkten Buttons. Besondere Hervorhebungen sind i. d. R. umbragrau und bold. Im Footer [also auf schwarzem Hintergrund] kommen noch zwei Schriftfarben zum Einsatz: umbragrau und hellgrau.



# ANWENDUNGSBEISPIELE

Umgang mit Farben, Weißraum, Schrift



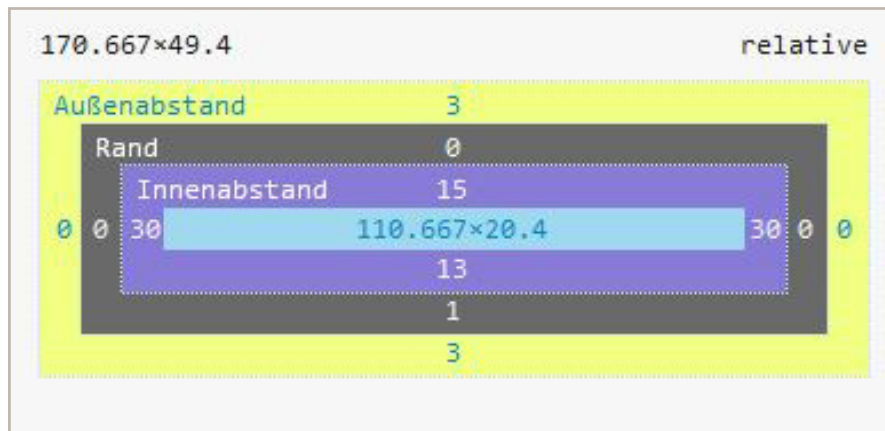
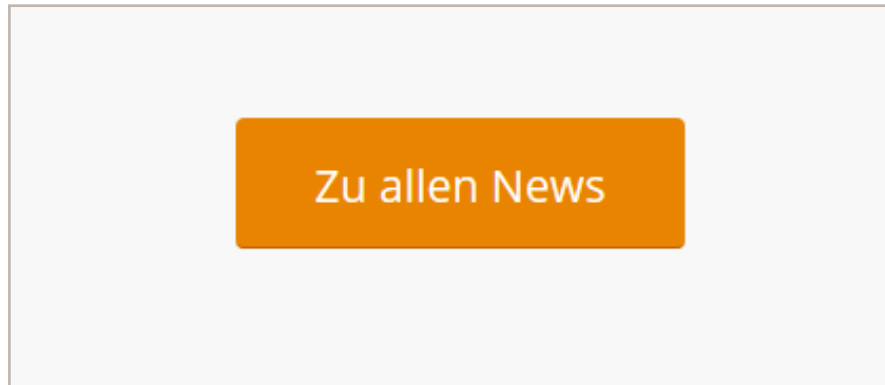
Das Online-Layout von MEBEDO soll benutzerfreundlich sein und der klaren Hierarchisierung von Inhalten dienen. Dazu gehört eine stringent aufgebaute Seitenarchitektur, mit intuitiv führenden Navigationselementen [Navigationsleisten, Buttons, internen Verlinkungen] und einer guten Lesbarkeit [etwa durch einen klar strukturierten Weißraum]. Um das zu gewährleisten, halten wir eine Reduktion auf die wesentlichen Bedienelemente für unabdingbar.

## **SPLASHSCREEN FÜR MEBEDO ELEKTROmanager**

Beispielhaft für die Kombination von Weißraum und Typo ist der Splashscreen für die Software MEBEDO ELEKTROmanager.

# ANWENDUNGSBEISPIELE

19



## BUTTONS

Die Buttons werden dynamisch angelegt.

Die Proportionen sollten sich an folgendem Beispiel orientieren:

**Bei einer Breite:** 110.7 px und Höhe: 20.4 px:

**Außenabstand:** 3 px (oben und unten), 0 px Seiten

**Rand (beide Seiten und oben):** 0, unten 0,8 px

**Innenabstand:** oben 15 px, Seiten: jeweils 3 px, unten: 13 px

**Farben:** Hintergrundfarbe: #Orange wie definiert #98400

**Rahmen:** top, right, left 0 px, bottom: 0,8 px, style: solid

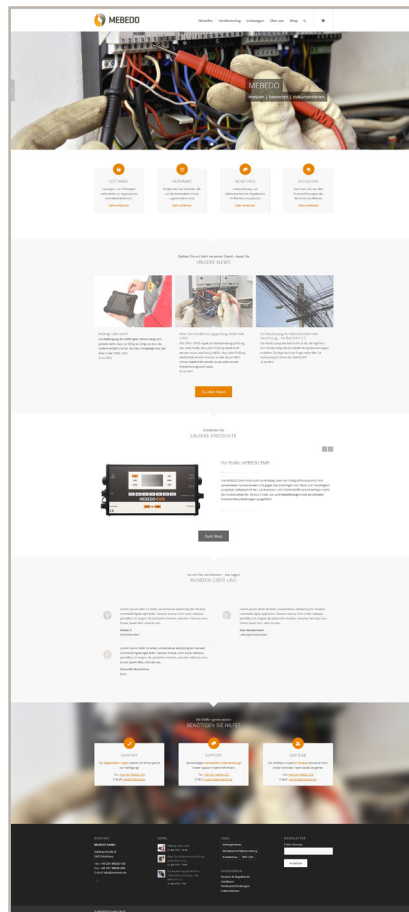
**border top / right / left /bottom color:** #C76200

**border bottom / top left/right radius:** 3px

**Schrift:** Open Sans, Farbe #FFF, 17 px

# ANWENDUNGSBEISPIELE

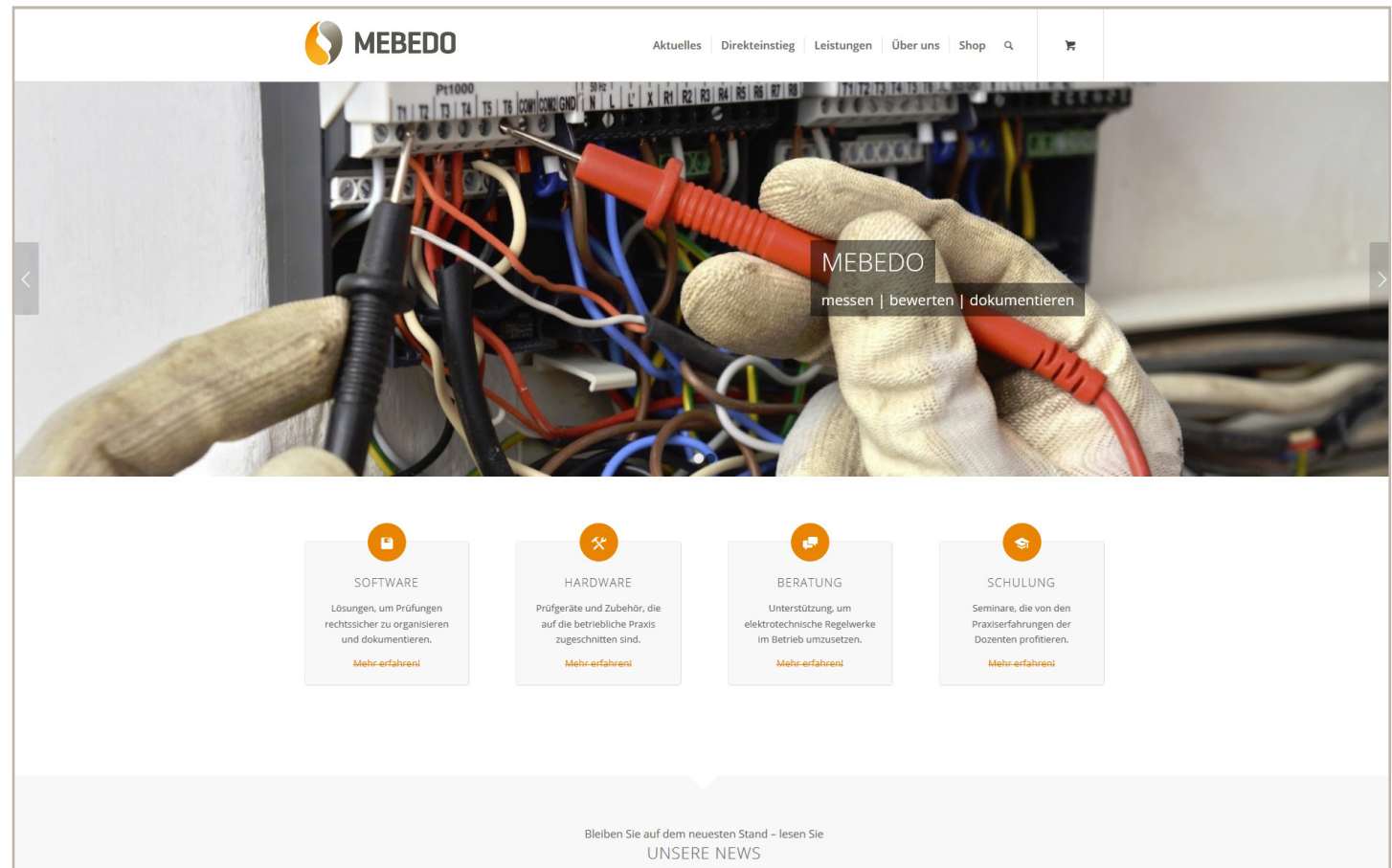
20



Teil 01

Teil 02

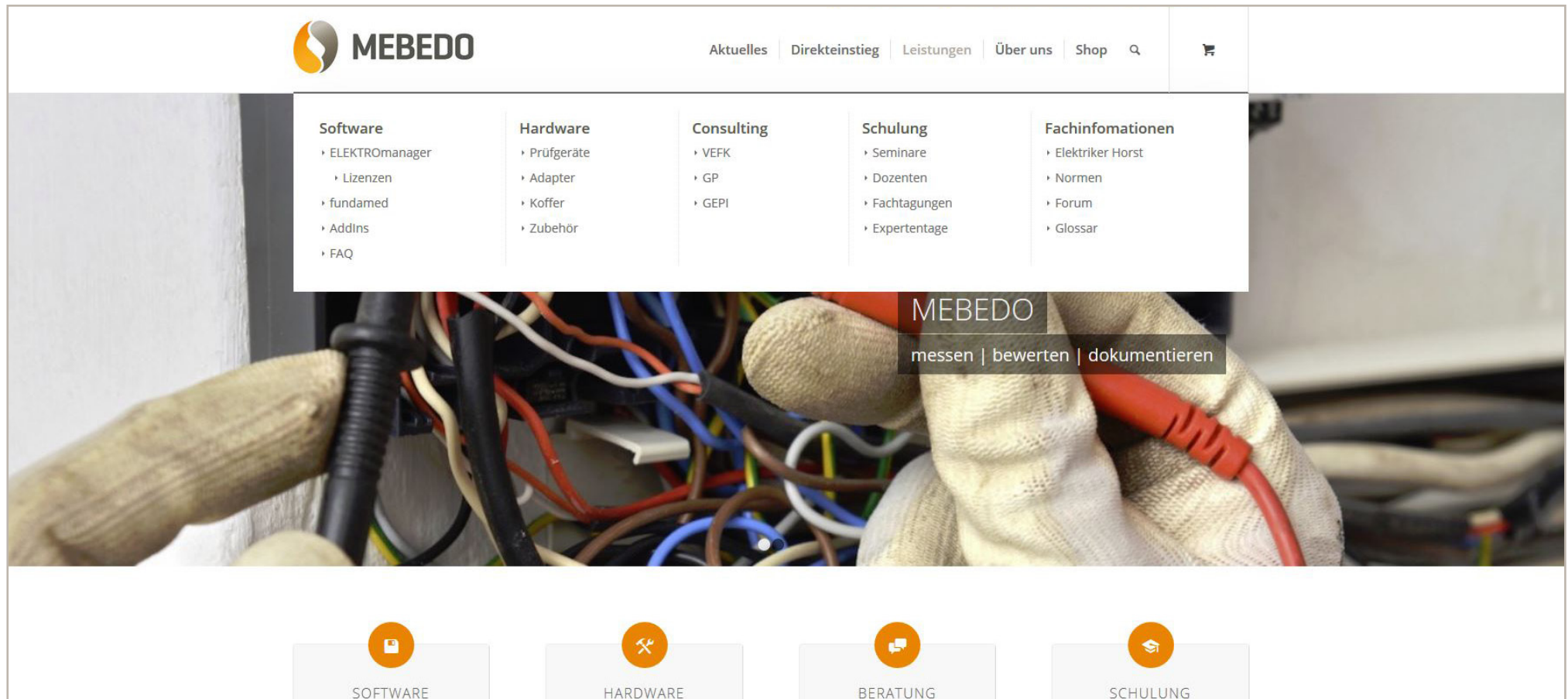
Teil 03



**RELAUNCH DER MEBEDO WEBSITE** • Die responsive Website passt sich dem veränderten Nutzerverhalten an, Web-Inhalte über verschiedene Endgeräte ansteuern zu können. Inhalte werden sowohl durch ein großflächiges Bild wie durch die wechselnden – grauen und weißen – Hintergründe strukturiert. Die sparsame Verwendung der Signalfarbe Orange bei Icons, Buttons (S. 22) oder Links lenken den Blick zur schnellen Übersicht.

# ANWENDUNGSBEISPIELE

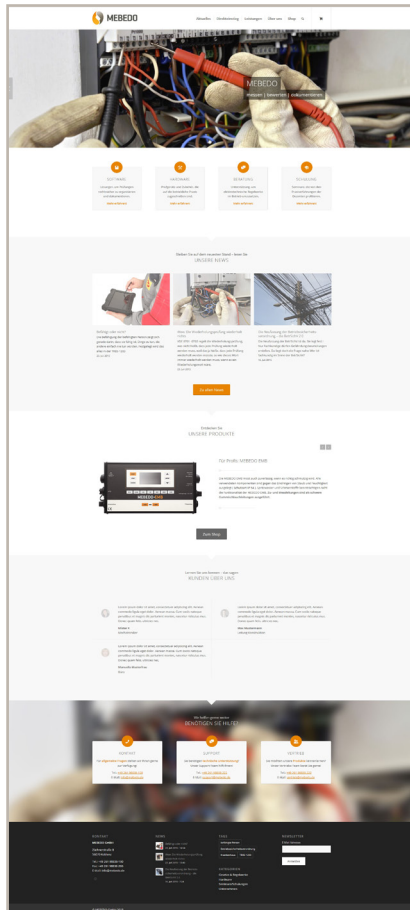
21



**DETAILANSICHT WEBSITE** • Das Mega Menü dient der übersichtlichen Darstellung, falls es mehrere Untermenü-Punkte auf mehr als einem Level gibt. Untermenü-Punkte auf nur einem Level bestehen aus einem einfachen Menü.

# ANWENDUNGSBEISPIELE

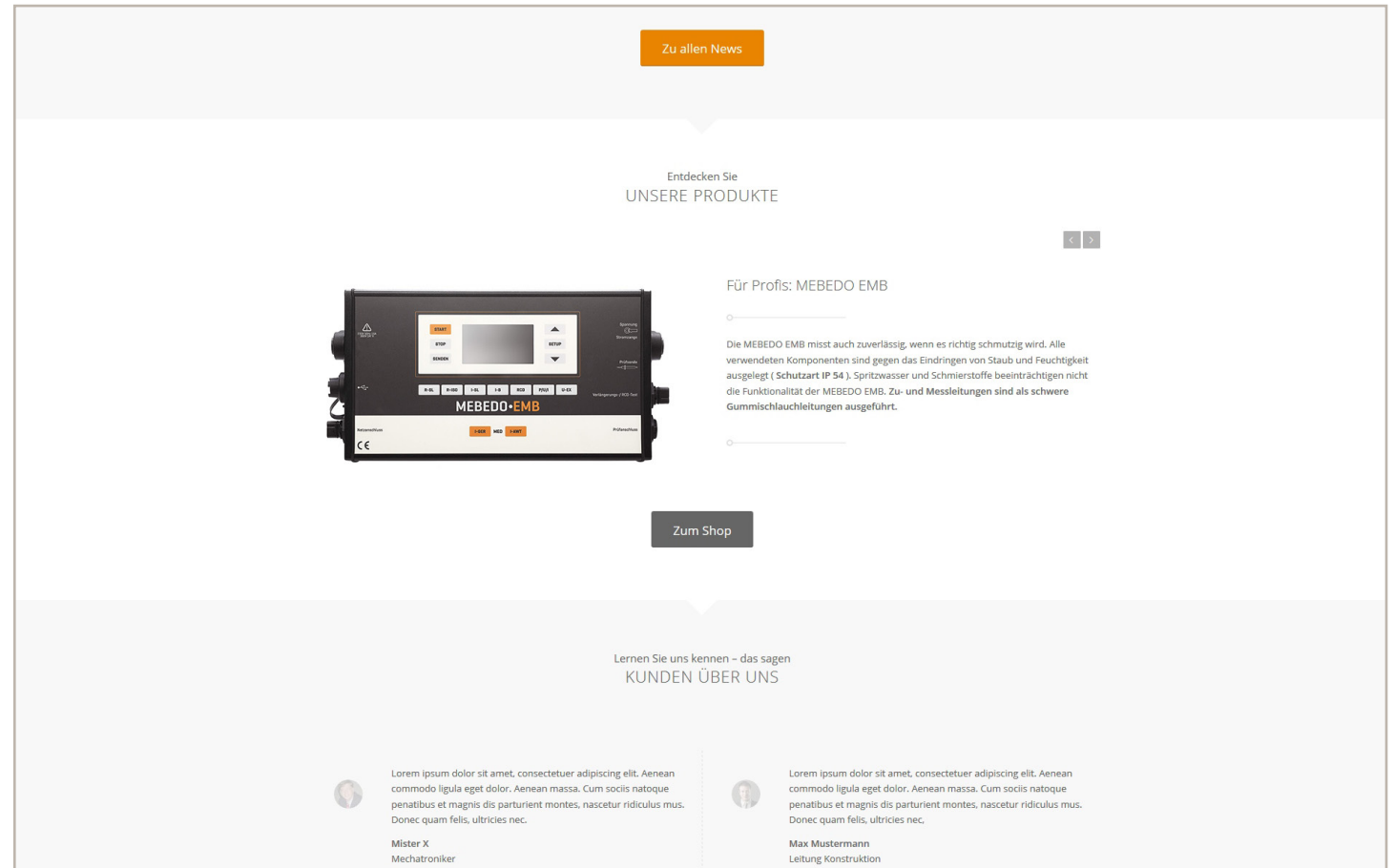
22



Teil 01

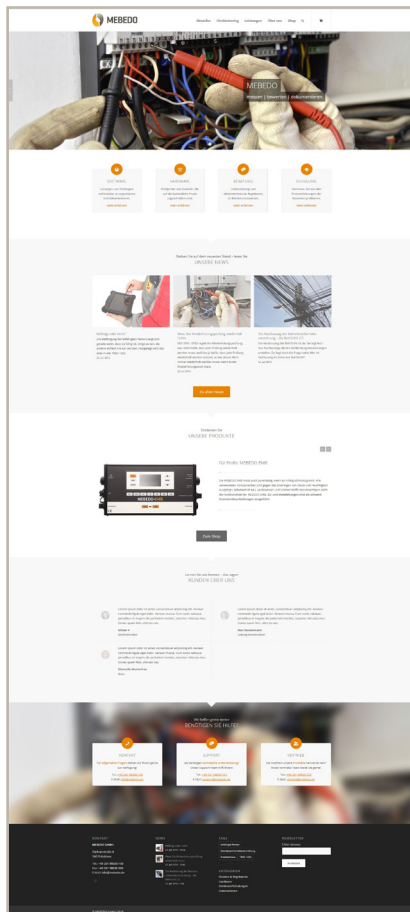
Teil 02

Teil 03



**RELAUNCH DER MEBEDO WEBSITE** • Ein wesentlicher Bestandteil des Web-Auftritts ist die Kombination von viel Weißraum und der Reduktion auf die wesentlichen Elemente: freigestelltes Bild + kurzer Text + dezente Pfeiltasten zur Steuerung + Button zu weiterführendem Inhalt.

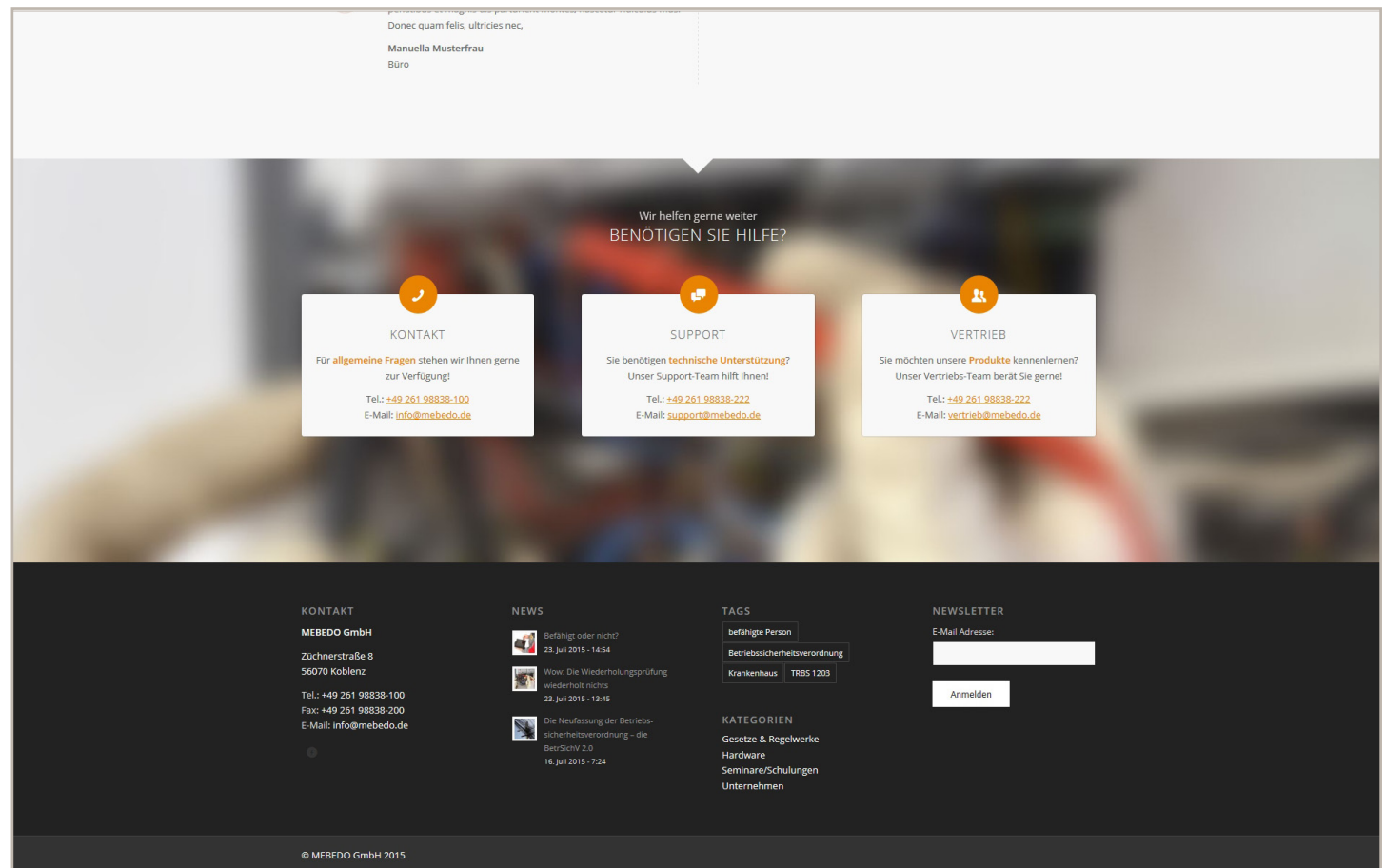





Teil 01

Teil 02

Teil 03



[illegible]


**MEBEDO**

Tel: +49 261 98838-100

E-Mail: [info@mebedo.de](mailto:info@mebedo.de)

Log-in

Deutsch

f

Aktuelles


Direkteinstieg

Leistungen

Über uns

Shop


Q



Im Gegensatz zu den Programmen, die einige Messgerätehersteller mit den Geräten ausliefern, ist Software von MEBEDO für alle auslesbaren und ansteuerbaren Messgeräte beliebiger Hersteller offen – jetzt schon für über 90 Markengeräte.


Die einzigartige Addin-Technologie ermöglicht es, beliebige Messgeräte in MEBEDO-Software zu integrieren. Darüber hinaus kann MEBEDO-Software durch Addins in ihrer Funktionalität erweitert werden.


[Addins – Version 9](#)
[Version 8](#)
[Version 7](#)
[Version 6](#)
[Version 5 oder älter](#)



Was ist ein Addin?


Addins sind kleine, in sich geschlossene Programmkomponenten (DLLs), die das Bindeglied zwischen beliebigen ansteuerbaren oder auslesbaren Messgeräten und der Software darstellen.

Ein Addin funktioniert im Prinzip wie ein Druckertreiber: So wie jedem neuen Drucker ein passender Treiber beiliegt, gibt es für unsere Software passende Addins für unterschiedliche Prüfgeräte.


Vorteile der Addin-Technologie


Installation eines Addins


Neues Addin-Modell ab Version 9


Addin-Gruppe ab Version 9

## Hersteller-Übersicht

Amprobe	MESSGERÄT + INFO	DOWNLOAD	BEMERKUNGEN	ADDIN-GRUPPE
Beha				
Bender	Maschinentester <a href="#">ALLTEST</a>	<a href="#">ALLTEST</a> <a href="#">Ver. 2.0.4.0</a> <a href="#">17.09.2014</a>	+ Datenimport  Firmware: 1.2016	A
Bosch				

**TABELLEN DER MEBEDO WEBSITE** • Das Untermenü strukturiert die detaillierten Inhalte. Zur besseren Übersicht klappen erst durch Anklicken der „+Felder“ textlich längere Informationen im Akkordeon-Tool auf. Die Tabelle insgesamt ermöglicht eine strukturierte Voransicht der Links zu großen Datenmengen.



**MEBEDO GmbH**  
Züchnerstraße 8  
56070 Koblenz  
T +49 261 98838-100  
info@mebedo.de  
www.mebedo.de

Wir haben diesen Leitfaden bewusst knapp gehalten. Er soll Ihnen lediglich einen Rahmen vorgeben und Raum für Ihre Kreativität lassen. Falls Sie weitere Informationen benötigen, Ihnen etwas unklar ist oder Sie eine besonders waghalsige Designidee umsetzen möchten, scheuen Sie sich nicht uns zu kontaktieren:

## **Marketing und Öffentlichkeitsarbeit**

**Peter Oberstein**  
oberstein@mebedo.de  
T +49 261 988 38-100

**Anne-Carin Burgard**  
burgard@mebedo.de  
T +49 261 988 38-100