

PC & Industrie

Einkaufsführer

Stromversorgung 2026

bitte unbedingt ausfüllen!

Für Rückfragen in Ihrem Haus zuständig:

Name: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

1. Firmenstammdaten

Firma: _____

Straße: _____

Land: ____ PLZ.: _____ Ort: _____

Kontakt Zentrale:

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

Kontakt Verkauf/Shop etc., wenn abweichend (optional):

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

deeplink zu Ihren Verkaufsbüros/Standorten etc. auf Ihrer homepage (optional):

(z.B.: www.BEISPIEL.de/de/Kontakt/VertriebDeutschland)

2. Produkt-Index Stromversorgung 2026

Kreuzen Sie bitte alle Spezifikationen und Eigenschaften der Stromversorgungen an, die Sie verkaufen. Die Menge ist nicht begrenzt.

Branchen	Bauart	Eigenschaften	USV	Wandler	Mobile Stromversorgung
<input type="checkbox"/> 001 Automobilindustrie <input type="checkbox"/> 002 Bahn <input type="checkbox"/> 003 Erneuerbare Energien <input type="checkbox"/> 004 Fertigungsindustrie <input type="checkbox"/> 005 Luft- und Raumfahrt <input type="checkbox"/> 006 Medizintechnik <input type="checkbox"/> 007 Prozessindustrie	<input type="checkbox"/> 032 19 Zoll/ 19-Zoll-Einschub <input type="checkbox"/> 033 Einbaugerät <input type="checkbox"/> 034 Hutschiene (DIN Rail) <input type="checkbox"/> 035 Tischgerät <input type="checkbox"/> 036 Wandmontage	<input type="checkbox"/> 037 Außeneinsatz <input type="checkbox"/> 038 kommunikationsfähig <input type="checkbox"/> 039 konfigurierbar <input type="checkbox"/> 040 langzeitverfügbar > 7 Jahre <input type="checkbox"/> 041 langzeitverfügbar > 10 Jahre <input type="checkbox"/> 042 Leistungsbereich < 1 kW <input type="checkbox"/> 043 Leistungsbereich > 1 kW <input type="checkbox"/> 044 programmierbar <input type="checkbox"/> 045 steuer- und regelbar <input type="checkbox"/> 046 störsicher <input type="checkbox"/> 047 störungssarm <input type="checkbox"/> 048 vibrationsfest <input type="checkbox"/> 049 weltweit einsetzbar <input type="checkbox"/> 050 Wirkungsgrad > 80% <input type="checkbox"/> 051 Wirkungsgrad > 90%	<input type="checkbox"/> 057 EMV-Schutz KlasseA <input type="checkbox"/> 058 EMV-Schutz KlasseB <input type="checkbox"/> 059 Kurzschlussfest <input type="checkbox"/> 060 Leerlauffest <input type="checkbox"/> 061 Tiefenentladung/ Unterspannung <input type="checkbox"/> 062 Transienten <input type="checkbox"/> 063 Überlast <input type="checkbox"/> 064 Überstrom (OCP) <input type="checkbox"/> 065 Übertemperatur <input type="checkbox"/> 066 Verpolung	<input type="checkbox"/> 067 AC <input type="checkbox"/> 068 AC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 069 DC <input type="checkbox"/> 070 DC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 071 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 072 Netzinteraktiv <input type="checkbox"/> 073 Offline <input type="checkbox"/> 074 Online	<input type="checkbox"/> 075 AC/AC <input type="checkbox"/> 076 AC/DC <input type="checkbox"/> 077 DC/AC <input type="checkbox"/> 078 DC/DC Einbau <input type="checkbox"/> 079 DC/DC Platine <input type="checkbox"/> 080 Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> 081 isoliert <input type="checkbox"/> 082 Point-of-load <input type="checkbox"/> 083 Stromrichter
Anwendung			USV	Wandler	Mobile Stromversorgung
<input type="checkbox"/> 008 Embedded Systeme <input type="checkbox"/> 009 Ex-Bereich <input type="checkbox"/> 010 Fahrerlose Transportsysteme (FTS) <input type="checkbox"/> 011 Labortechnik <input type="checkbox"/> 012 LED-Systeme <input type="checkbox"/> 013 Robotik <input type="checkbox"/> 014 Wireless Power <input type="checkbox"/> 015 sonstige					
Ausführung					
<input type="checkbox"/> 016 bidirektional <input type="checkbox"/> 017 geschlossen <input type="checkbox"/> 018 Hochspannungsnetzteil <input type="checkbox"/> 019 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 020 lüfterlos <input type="checkbox"/> 021 Mini Netzteil <input type="checkbox"/> 022 mit digitaler Schnittstelle <input type="checkbox"/> 023 Multi-Ausgänge <input type="checkbox"/> 024 Open Frame <input type="checkbox"/> 025 parallel geschaltetes System <input type="checkbox"/> 026 Print <input type="checkbox"/> 027 Quelle-Senke <input type="checkbox"/> 028 redundantes System <input type="checkbox"/> 029 vergossen <input type="checkbox"/> 030 Weitbereichseingang <input type="checkbox"/> 031 sonstige					
	Bauart	Eigenschaften	USV	Wandler	Mobile Stromversorgung
	<input type="checkbox"/> 032 19 Zoll/ 19-Zoll-Einschub <input type="checkbox"/> 033 Einbaugerät <input type="checkbox"/> 034 Hutschiene (DIN Rail) <input type="checkbox"/> 035 Tischgerät <input type="checkbox"/> 036 Wandmontage	<input type="checkbox"/> 037 Außeneinsatz <input type="checkbox"/> 038 kommunikationsfähig <input type="checkbox"/> 039 konfigurierbar <input type="checkbox"/> 040 langzeitverfügbar > 7 Jahre <input type="checkbox"/> 041 langzeitverfügbar > 10 Jahre <input type="checkbox"/> 042 Leistungsbereich < 1 kW <input type="checkbox"/> 043 Leistungsbereich > 1 kW <input type="checkbox"/> 044 programmierbar <input type="checkbox"/> 045 steuer- und regelbar <input type="checkbox"/> 046 störsicher <input type="checkbox"/> 047 störungssarm <input type="checkbox"/> 048 vibrationsfest <input type="checkbox"/> 049 weltweit einsetzbar <input type="checkbox"/> 050 Wirkungsgrad > 80% <input type="checkbox"/> 051 Wirkungsgrad > 90%	<input type="checkbox"/> 057 EMV-Schutz KlasseA <input type="checkbox"/> 058 EMV-Schutz KlasseB <input type="checkbox"/> 059 Kurzschlussfest <input type="checkbox"/> 060 Leerlauffest <input type="checkbox"/> 061 Tiefenentladung/ Unterspannung <input type="checkbox"/> 062 Transienten <input type="checkbox"/> 063 Überlast <input type="checkbox"/> 064 Überstrom (OCP) <input type="checkbox"/> 065 Übertemperatur <input type="checkbox"/> 066 Verpolung	<input type="checkbox"/> 067 AC <input type="checkbox"/> 068 AC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 069 DC <input type="checkbox"/> 070 DC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 071 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 072 Netzinteraktiv <input type="checkbox"/> 073 Offline <input type="checkbox"/> 074 Online	<input type="checkbox"/> 075 AC/AC <input type="checkbox"/> 076 AC/DC <input type="checkbox"/> 077 DC/AC <input type="checkbox"/> 078 DC/DC Einbau <input type="checkbox"/> 079 DC/DC Platine <input type="checkbox"/> 080 Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> 081 isoliert <input type="checkbox"/> 082 Point-of-load <input type="checkbox"/> 083 Stromrichter
	Eigenschaften				
		<input type="checkbox"/> 037 Außeneinsatz <input type="checkbox"/> 038 kommunikationsfähig <input type="checkbox"/> 039 konfigurierbar <input type="checkbox"/> 040 langzeitverfügbar > 7 Jahre <input type="checkbox"/> 041 langzeitverfügbar > 10 Jahre <input type="checkbox"/> 042 Leistungsbereich < 1 kW <input type="checkbox"/> 043 Leistungsbereich > 1 kW <input type="checkbox"/> 044 programmierbar <input type="checkbox"/> 045 steuer- und regelbar <input type="checkbox"/> 046 störsicher <input type="checkbox"/> 047 störungssarm <input type="checkbox"/> 048 vibrationsfest <input type="checkbox"/> 049 weltweit einsetzbar <input type="checkbox"/> 050 Wirkungsgrad > 80% <input type="checkbox"/> 051 Wirkungsgrad > 90%	<input type="checkbox"/> 057 EMV-Schutz KlasseA <input type="checkbox"/> 058 EMV-Schutz KlasseB <input type="checkbox"/> 059 Kurzschlussfest <input type="checkbox"/> 060 Leerlauffest <input type="checkbox"/> 061 Tiefenentladung/ Unterspannung <input type="checkbox"/> 062 Transienten <input type="checkbox"/> 063 Überlast <input type="checkbox"/> 064 Überstrom (OCP) <input type="checkbox"/> 065 Übertemperatur <input type="checkbox"/> 066 Verpolung	<input type="checkbox"/> 067 AC <input type="checkbox"/> 068 AC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 069 DC <input type="checkbox"/> 070 DC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 071 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 072 Netzinteraktiv <input type="checkbox"/> 073 Offline <input type="checkbox"/> 074 Online	<input type="checkbox"/> 075 AC/AC <input type="checkbox"/> 076 AC/DC <input type="checkbox"/> 077 DC/AC <input type="checkbox"/> 078 DC/DC Einbau <input type="checkbox"/> 079 DC/DC Platine <input type="checkbox"/> 080 Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> 081 isoliert <input type="checkbox"/> 082 Point-of-load <input type="checkbox"/> 083 Stromrichter
		Temperaturbereich			
		<input type="checkbox"/> 052 erweitert (-20 °C bis +60 °C) <input type="checkbox"/> 053 Industrie (-40°C bis +85 °C) <input type="checkbox"/> 054 extrem (> +85 °C) <input type="checkbox"/> 055 sonstige	<input type="checkbox"/> 057 EMV-Schutz KlasseA <input type="checkbox"/> 058 EMV-Schutz KlasseB <input type="checkbox"/> 059 Kurzschlussfest <input type="checkbox"/> 060 Leerlauffest <input type="checkbox"/> 061 Tiefenentladung/ Unterspannung <input type="checkbox"/> 062 Transienten <input type="checkbox"/> 063 Überlast <input type="checkbox"/> 064 Überstrom (OCP) <input type="checkbox"/> 065 Übertemperatur <input type="checkbox"/> 066 Verpolung	<input type="checkbox"/> 067 AC <input type="checkbox"/> 068 AC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 069 DC <input type="checkbox"/> 070 DC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 071 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 072 Netzinteraktiv <input type="checkbox"/> 073 Offline <input type="checkbox"/> 074 Online	<input type="checkbox"/> 075 AC/AC <input type="checkbox"/> 076 AC/DC <input type="checkbox"/> 077 DC/AC <input type="checkbox"/> 078 DC/DC Einbau <input type="checkbox"/> 079 DC/DC Platine <input type="checkbox"/> 080 Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> 081 isoliert <input type="checkbox"/> 082 Point-of-load <input type="checkbox"/> 083 Stromrichter
		Schutz			
		<input type="checkbox"/> 056 Blitz- und Überspannung	<input type="checkbox"/> 057 EMV-Schutz KlasseA <input type="checkbox"/> 058 EMV-Schutz KlasseB <input type="checkbox"/> 059 Kurzschlussfest <input type="checkbox"/> 060 Leerlauffest <input type="checkbox"/> 061 Tiefenentladung/ Unterspannung <input type="checkbox"/> 062 Transienten <input type="checkbox"/> 063 Überlast <input type="checkbox"/> 064 Überstrom (OCP) <input type="checkbox"/> 065 Übertemperatur <input type="checkbox"/> 066 Verpolung	<input type="checkbox"/> 067 AC <input type="checkbox"/> 068 AC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 069 DC <input type="checkbox"/> 070 DC-Ultrakondensatoren <input type="checkbox"/> 071 kundenspezifisch <input type="checkbox"/> 072 Netzinteraktiv <input type="checkbox"/> 073 Offline <input type="checkbox"/> 074 Online	<input type="checkbox"/> 075 AC/AC <input type="checkbox"/> 076 AC/DC <input type="checkbox"/> 077 DC/AC <input type="checkbox"/> 078 DC/DC Einbau <input type="checkbox"/> 079 DC/DC Platine <input type="checkbox"/> 080 Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> 081 isoliert <input type="checkbox"/> 082 Point-of-load <input type="checkbox"/> 083 Stromrichter

2. Produkt-Index Stromversorgung 2026

Zubehör

- 090 Batterie-managementsysteme
 - 091 Filter

- 092 Kühlung
 - 093 Ladegerät
 - 094 Primäradapter
 - 095 Trenntrafo

Dienstleistungen

- 096 Entwicklung
 - 097 Reparatur
 - 098 sonstige

3. Welche ausländischen Firmen vertreten Sie 2026 in Deutschland?

Als Distributor **ausländischer** Firmen in Deutschland führen Sie hier bitte alle von Ihnen vertretenen Firmen mit dem jeweiligen Land (Kurzbezeichnung wie J, TW, GB, F, USA) auf.

Da diese Rubrik häufig missverstanden wird, zur Erklärung: sie soll den Lesern als Information dienen, bei welchen deutschen Firmen Produkte **ausländischer** Firmen zu bekommen sind, die keine deutsche Division haben.

Es geht nicht darum, wo die Produkte deutscher Firmen im Ausland erhältlich sind!

Bitte bis 27. Februar 2026 ausgefüllt einsenden an:

info@beam-verlag.de

beam-Verlag, Georg-Voigt-Str. 41, 35039 Marburg

Anzeigen-Preisliste Einkaufsführer Stromversorgung 2026

1. Firmenverzeichnis

Im Firmenverzeichnis ist der Abdruck Ihres Firmenlogos über Ihrem Adresseintrag möglich. Breite: maximal 58mm. Bitte senden Sie eine hochauflöste Datei (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Logo im Firmenverzeichnis **95,- €**

2. Anzeigen 4-c im Satzspiegel (mm):

im Anschnitt (mm): *

<input type="checkbox"/> 1/1	186b x 279h	2650,- €	<input type="checkbox"/> 1/1	210b x 297h	2730,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	91b x 268h	1460,- €	<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	100b x 297h	1515,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 quer	186b x 132h	1460,- €	<input type="checkbox"/> 1/2 quer	210b x 148h	1515,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	59b x 268h	1045,- €	<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	68b x 297h	1075,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 quer	186b x 88h	1045,- €	<input type="checkbox"/> 1/3 quer	210b x 106h	1075,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	91b x 132h	810,- €	<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	53b x 297h	850,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	44b x 268h	810,- €	<input type="checkbox"/> 1/4 quer	210b x 84h	850,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 quer	186b x 66h	810,- €			
<input type="checkbox"/> 1/8 hoch	44b x 132h	480,- €			
<input type="checkbox"/> 1/8 quer	91b x 66h	480,- €			
<input type="checkbox"/> 1/16	44b x 66h	285,- €			

* druckbares Format, dazu müssen 3 mm Anschnitt gerechnet werden, Details siehe Mediadaten!

3. Firmenportrait 4-c

Hier können Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte oder Dienstleistungen mit einem von Ihnen verfassten Text in Wort und Bild vorstellen.

Bitte senden Sie den Text als Word- oder txt-Dokument, Ihr Firmenlogo und möglichst eine Bildauswahl als hochauflöste Dateien (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Die Anfertigungskosten, ein Layoutvorschlag und Korrekturabzug sind im Preis enthalten.

- Firmenportrait 1/4 Seite **395,- €**
 - Firmenportrait 1/2 Seite **790,- €**
 - Firmenportrait 1/1 Seite **1190,- €**
-

Alle Preise gelten zzgl. Mwst..

Für Angebote und Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Tanja Meß, Tel.: 015568 085 372, tanja.mess@beam-verlag.de

Anzeigenschluss: 27.3.2026 Druckunterlagen: 2.4.2026

Ich bestätige hiermit die Buchung des oben angekreuzten Auftrags:

Datum

Unterschrift

Firmenstempel