

Produktkatalog 2019



für die Versorgungsgebiete

**NÖ
Netz**
EVN Gruppe

**netz
BURGENLAND**
ENERGIE BURGENLAND GRUPPE

Gültig ab 1.5.2019





Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler, Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

Allgemein

Anwendung:

- Innenraum Aufputz Maskenverteiler für die direkte Messung bis max. 35 A Dauerstrom pro Zählerplatz (I_{nc}) und max. 250 A (I_{nA}) nach IEC 61439-3

Gehäuse / Rahmen:

- Rahmen aus Thermoplast inkl. Rückwand, RAL 7035, Schutzart IP 20C
- Schutzklasse II (kein Einbinden in die Nullung erforderlich)

i zur Erhaltung der Schutzklasse II wird die isolierende Schraubendurchführung (Befestigungsset ZGZUB001, siehe Seite 93) empfohlen

Vorzählerteil:

- Scharniertüre mit B1-Sperre
- für Einkundenanlagen:
NH-Lasttrennschalter Gr.00 (VuNH) und PE/N-Schiene inkl. PEN-Verbügelung mit V-Klemmen
- für Mehrkundenanlagen:
NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000 (VuNH) auf 5-poligem Sammelschienen-system 60 mm Teilung mit PEN-Verbügelung und Erdungsklemmen
- wahlweise mit Überspannungsableiter für TN-C-Netz ÜA 3-polig Typ2(C) oder 3-polig Typ1+2(B/C) mit Vorsicherung
- plombierbarer Kabelschacht unterhalb des Vorzählerteiles zur erleichterten Kabelrangierung

Zählerteil:

- Zählerplätze vorverdrahtet mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil:

- D02 Nachzählerhauptsicherungen mit Nullleiterdurchführung und 16 mm² Erdungsklemme
- Abdeckung plombierbar

i Auslieferung ohne NH bzw. D02 Sicherungseinsätze

☎ auf Anfrage:

- Varianten für Dauerströme ab 35 A pro Zählerplatz
- Varianten mit Zähleranschlussklemme
- Varianten mit Überspannungsableiter (3+1)C, (3+1)B/C
- Sicherunglasttrennschalter SLTS als Nachzählerhauptsicherung
- kundenspezifische Bestückung im Nachzählerteil

i Direktmessung bei höheren Dauerströmen:

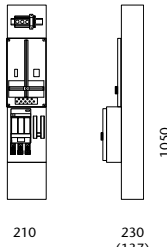
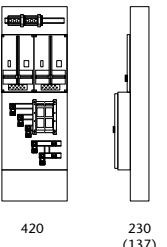
- Die im Katalog abgebildeten Zählerteile für direkte Zählung sind für haushaltsübliche Belastung unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit gem. TAEV ausgelegt. Maximaler Dauerstrom pro Zählerplatz $I_{nc} = 35$ A bei Nachzählerhauptsicherung D02 mit 50 A eingesichert! Der Gesamtstrom I_{nA} ist abhängig von der Gehäusegröße, Einspeisung, Anzahl der Zählerplätze, etc. Die angegebenen Werte gelten bei einer Schrank-Innentemperatur von max. 55°C und einer Umgebungstemperatur von 35°C (24h Mittelwert). Die Auslegung erfolgt unter Annahme der Zählerverlustleistung und Einbauten mit Kurzzeitbetrieb in der Nachzählerverteilung (z.B. Stiegenhausbeleuchtung). Die thermische Reserve für größere Verbraucher ist anwendungsbezogen zu ermitteln.
- Bei Anlagen mit höheren Dauerströmen (z.B. Geschäftslokale oder industrielle Anwendungen) ist besonders auf die richtige Auslegung der Anlage zu achten. Möglicherweise sind die Gehäusegröße, Anordnung der Komponenten im Gehäuse oder auch andere Bauteile für die Anwendung dann nicht mehr geeignet (z.B. Zählerschleife, Zähleranschlussklemme, Nachzählerhauptsicherung Neozed D02, etc.). Beispielsweise sind viele Schaltgeräte nicht mit dem Nennstrom dauerhaft belastbar (Abwertungsfaktoren beachten!) oder überschreiten unter bestimmten Bedingungen thermische Grenzwerte aus der IEC 61439 oder individuellen Produktnormen. Daraus resultierende Änderungen können die Ausführung und somit auch den Preis der Produkte maßgeblich beeinflussen.
- Bei Änderungen an fabriksfertig bestückten Verteilern oder beim Bestücken von Verteilern vor Ort sind die oben genannten Punkte zu berücksichtigen. Die ausführende Fachkraft übernimmt die Verantwortung und Pflichten als Hersteller für die Änderungen an der Schaltgerätekombination.



Abb.: ZGS8BD20.NZ

Zählermaskenverteiler Innenraum Aufputz ZGS

1 und 2 Kundenanlagen

	1 Kunde	Type	Best. Nr.
ZGS A	<p>Abb.: ZGSB1A10.NZ</p>  <p>210 230 (137)</p>	<p>Abmessungen: (B)210 x (H)1050 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 35 \text{ A}$, $I_{nC} = \text{max. } 35 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: 1 NH-Trenner Gr.00 und PEN-Schiene mit V-Klemmen 10-95 mm² sm/se</p> <p>Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²</p> <p>Nachzählerteil: 1 Gerätefeld (NZR) mit 9 TE, KEINE TE verbleibend 1x D02 Nachzählerhauptsicherungen</p>	
	ZGS-BGLD-1Z-A-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR	ZGSB1A10.NZ	
ZGS B	<p>Abb.: ZGSB2B10.NZ</p>  <p>420 230 (137)</p>	<p>Abmessungen: (B)420 x (H)1050 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 75 \text{ A}$, $I_{nC} = \text{max. } 35 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: 2 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se</p> <p>Zählerteil: 2 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²</p> <p>Nachzählerteil: 1 Gerätefeld (NZR) mit 18 TE, 7 TE verbleibend 2x D02 Nachzählerhauptsicherungen</p>	
	ZGS-BGLD-2Z-B-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR ZGS-BGLD-2Z-B-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)C ZGS-BGLD-2Z-B-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)B/C	ZGSB2B10.NZ ZGSB2B10.3C.NZ ZGSB2B10.3BC.NZ	

Zählermaskenverteiler Innenraum Aufputz ZGS

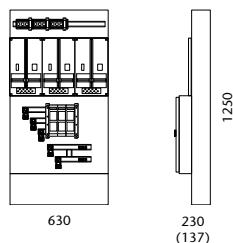
Mehrkundenanlagen

008

ZGS C

3 Kunden

Abb.: ZGSB3C10.NZ



Type

Best. Nr.

Abmessungen: (B)630 x (H)1250 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 100 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 3 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 3 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 1 Gerätefeld (NZR) mit 32 TE, 12 TE verbleibend
3x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-3Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR

ZGSB3C10.NZ

ZGS-BGLD-3Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)C

ZGSB3C10.3C.NZ

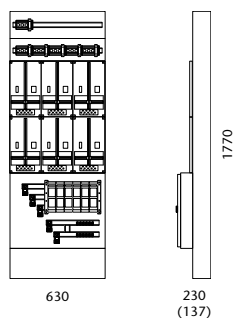
ZGS-BGLD-3Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB3C10.3BC.NZ

ZGS C

6 Kunden

Abb.: ZGSB6C20.NZ



Type

Best. Nr.

Abmessungen: (B)630 x (H)1770 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 125 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 6 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 6 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 32 TE, 25 TE verbleibend
6x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-6Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR

ZGSB6C20.NZ

ZGS-BGLD-6Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C

ZGSB6C20.3C.NZ

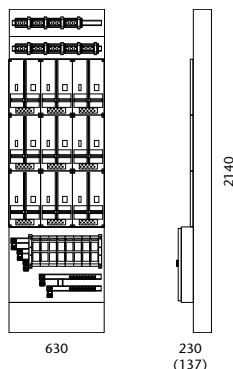
ZGS-BGLD-6Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB6C20.3BC.NZ

ZGS C

9 Kunden

Abb.: ZGSB9C20.NZ



Type

Best. Nr.

Abmessungen: (B)630 x (H)2140 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 9 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 9 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 32 TE, 6 TE verbleibend
9x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-9Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR

ZGSB9C20.NZ

ZGS-BGLD-9Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C

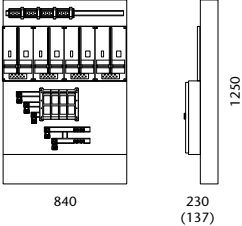
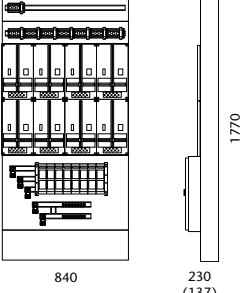
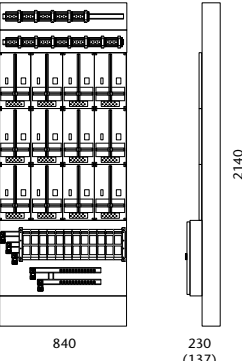
ZGSB9C20.3C.NZ

ZGS-BGLD-9Z-C-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB9C20.3BC.NZ

Zählermaskenverteiler Innenraum Aufputz ZGS

Mehrkundenanlagen

		4 Kunden	Type	Best. Nr.
ZGS D	Abb.: ZGSB4D10.NZ		<p>Abmessungen: (B)840 x (H)1250 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 100 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: 4 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se</p> <p>Zählerteil: 4 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²</p> <p>Nachzählerteil: 1 Gerätefeld (NZR) mit 44 TE, 18 TE verbleibend 4x D02 Nachzählerhauptsicherungen</p>	
			ZGS-BGLD-4Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR	ZGSB4D10.NZ
			ZGS-BGLD-4Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)C	ZGSB4D10.3C.NZ
			ZGS-BGLD-4Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)B/C	ZGSB4D10.3BC.NZ
ZGS D	Abb.: ZGSB8D20.NZ		<p>Abmessungen: (B)840 x (H)1770 x (T) 230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 125 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: 8 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se</p> <p>Zählerteil: 8 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²</p> <p>Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 44 TE, 37 TE verbleibend 8x D02 Nachzählerhauptsicherungen</p>	
			ZGS-BGLD-8Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR	ZGSB8D20.NZ
			ZGS-BGLD-8Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C	ZGSB8D20.3C.NZ
			ZGS-BGLD-8Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C	ZGSB8D20.3BC.NZ
ZGS D	Abb.: ZGSB12D20.NZ		<p>Abmessungen: (B)840 x (H)2140 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm</p> <p>Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$</p> <p>Vorzählerteil: 12 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se</p> <p>Zählerteil: 12 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²</p> <p>Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 44 TE, 11 TE verbleibend 12x D02 Nachzählerhauptsicherungen</p>	
			ZGS-BGLD-12Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR	ZGSB12D20.NZ
			ZGS-BGLD-12Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C	ZGSB12D20.3C.NZ
			ZGS-BGLD-12Z-D-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C	ZGSB12D20.3BC.NZ

Zählermaskenverteiler Innenraum Aufputz ZGS

Mehrkundenanlagen

008

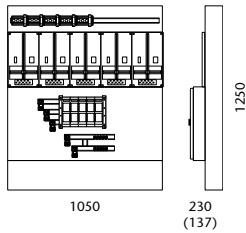
ZGS E

5 Kunden

Type

Best. Nr.

Abb.: ZGSB5E10.NZ



Abmessungen: (B)1050 x (H)1250 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 125 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 5 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 5 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 52 TE, 19 TE verbleibend
5x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-5Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR

ZGSB5E10.NZ

ZGS-BGLD-5Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)C

ZGSB5E10.3C.NZ

ZGS-BGLD-5Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-1NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB5E10.3BC.NZ

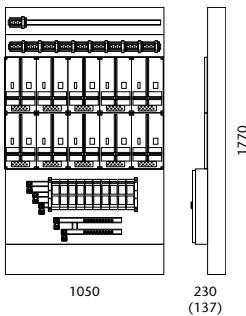
ZGS E

10 Kunden

Type

Best. Nr.

Abb.: ZGSB10E20.NZ



Abmessungen: (B)1050 x (H)1770 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 10 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 10 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 52 TE, 39 TE verbleibend
10x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-10Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR

ZGSB10E20.NZ

ZGS-BGLD-10Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C

ZGSB10E20.3C.NZ

ZGS-BGLD-10Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB10E20.3BC.NZ

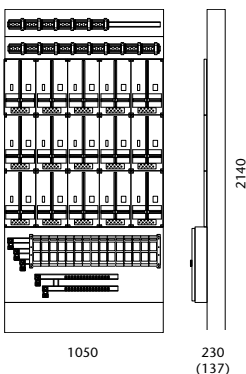
ZGS E

15 Kunden

Type

Best. Nr.

Abb.: ZGSB15E20.NZ



Abmessungen: (B)1050 x (H)2140 x (T)230 mm; Tiefe im Zählerbereich: 137 mm

Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160 \text{ A}$, $I_{nc} = \text{max. } 35 \text{ A}$

Vorzählerteil: 15 NH-Kompaktlasttrennschalter Gr.000, V-Klemmen 10-95 mm² sm/se

Zählerteil: 15 Zählerplätze mit Zählerschleife (ZS) 16 mm²

Nachzählerteil: 2 Gerätefelder (NZR) je 52 TE, 13 TE verbleibend
15x D02 Nachzählerhauptsicherungen

ZGS-BGLD-15Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR

ZGSB15E20.NZ

ZGS-BGLD-15Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)C

ZGSB15E20.3C.NZ

ZGS-BGLD-15Z-E-VuNH-ZS16-NZD02-2NZR-ÜA(3)B/C

ZGSB15E20.3BC.NZ

Zubehör

Type	Ausführung	Best. Nr.
Tiefeneinstellwinkel für ZGS H=570 mm	paarweise, lose	9463409
Tiefeneinstellwinkel für ZGS H=750 mm	paarweise, lose	9463410
Tiefeneinstellwinkel für ZGS H=1120 mm	paarweise, lose	9463411
Tiefeneinstellwinkel für ZGS H=1290 mm	paarweise, lose	9463412
Abdeckkappen Befestigungsset für ZGS	1 Set (4 Stück)	ZGZUB001
Skiffy Befestigungsset für ZGS	1 Set (4 Stück)	ZGZUB002
Plombierkappenset für ZGS	1 Set (4 Stück)	ZGZUB003
Geräteschlitzabdeckung 1000 mm	bis 2 mm Materialstärke	IL900251



Abb.: ZGZUB001



Abb.: ZGZUB002



Abb.: ZGZUB003



Abb.: IL900251



Symbolfoto Tiefeneinstellwinkel

Zählergerüste - Sondertypen

- Ideal für Zählernischen oder zentrale Zählerräume
- Schutzisolierte Ausführung
- Variables, auf ihre Anforderungen angepasstes System

Bei Anfrage bzw. Bestellung von Sondertypen bitte unbedingt angeben:

- Maßeinschränkungen (B/H/T)
- Ausführung Vorzählerteil
- Nachzählerteil, Bestückung?
- Skizze mit Maßangaben notwendig

Steigleitungskanal

- Aufputz, Farbe RAL 7035 hellgrau
- inkl. Rückwand, Ankerschiene und verschraubter Frontplatte
- inkl. 1 Abschlussstück (50 mm, zum Höhenausgleich) je Kanal
- nach Grundierung mit einem handelsüblichen Haftgrund kann der Steigleitungskanal mit Wandfarbe problemlos übermalt werden (siehe Foto Steigleitungskanal rechts)

Type	Maße in mm (BxHxT)	Ausführung	Best. Nr.
Kunststoff Steigleitungskanal	300x120x Geschoßhöhe	Bitte bei Bestellung Höhe angeben!	-



Abb.: Steigleitungskanal

Vertriebsleitung



**Mag.
Horst Schmidberger, MBA**
T: +43 3452 / 71660, DW: 220
M: +43 664 / 11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



**Ing.
Thomas Ferschner**
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452 / 71660
M: +43 664 / 40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



**Ing.
Gerhard Tieber**
T: +43 3452 / 71660, DW: 212
M: +43 664 / 82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



**Ing.
Martin Körbler**
T: +43 3452 / 71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



**Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich**
Marianna Hecimovic
T: +43 3452 / 71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



**Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg**
Petra Paulitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452 / 71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



**Ing.
Karl Löscher**
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



**Ing.
Matthias Lafer**
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



**Ing.
Angelika Müller**
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



**Ing.
Andreas Herzog**
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolich
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



**Ing.
Michael Rieder**
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



**Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.**
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



**Ing.
Johannes Wöllinger**
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

