



Aussteller	Halle / Stand-Nr.
USt-Id-Nr.	Ansprechpartner
Straße / Postfach	E-Mail
PLZ / Ort / Land	Telefon mit Vor-/ Durchwahl
	Telefax mit Vor-/ Durchwahl

Alle Elektroanschlüsse beinhalten folgenden Standard:

- Kühlschranksteckdose (Dauerstrom)
- erste Ständerdung
- Hauptschalter
- Fehlerstromschutzschalter (FI 30 mA)

- Im Preis enthalten sind die Stromverbrauchskosten über die gesamte Veranstaltungsdauer bei Anschlüssen bis inkl. 3 x 25 A
- ab 3 x 32 A sind drei Schuko-Steckdosen inklusive, der tatsächliche Verbrauch wird durch einen Zähler erfasst und mit 0,30 EUR/kWh berechnet.

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss	EUR/St.
	20500	Wechselstromanschluss, Absicherung 1 x 16 Ampere inkl. 1 x Schuko-Steckdose (230 V, 50 Hz, max. 3 kW)	139,00
	20507	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 16 Ampere inkl. 3 Schuko-Steckdosen (230/400 V, 50 Hz, max. 9 kW)	388,00
	20509	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 16 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 16 A (230/400 V, 50 Hz, max. 9 kW)	388,00
	20513	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 25 Ampere inkl. 3 Schuko-Steckdosen (230/400 V, 50 Hz, max. 15 kW)	494,00
	20516	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 25 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 32 A (230/400 V, 50 Hz, max. 15 kW)	494,00
	20584	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 32 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 32 A (230/400 V, 50 Hz, max. 20 kW)	616,80
	20596	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 63 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 63 A (230/400 V, 50 Hz, max. 40 kW)	875,50

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss	EUR/St.
	20632	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 32 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 20 kW)	566,00
	20633	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 50 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 32,5 kW)	690,00
	20634	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 63 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 40 kW)	814,00
	20635	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 80 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 50 kW)	935,00
	20636	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 100 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 65 kW)	1.120,00
	20637	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 125 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 80 kW)	1.364,00
	20638	Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 160 Ampere (230/400 V, 50 Hz, max. 120 kW)	1.868,00

Die erforderlichen Extras (Schuko-Stromkreise, CEE-Stromkreise, An- und Abklemmen, usw.) bestellen Sie bitte über das Formular 3.2.

Sollten Sie höhere Anschlusswerte benötigen, so wenden Sie sich bitte an das MOC Veranstaltungszentrum München, Abteilung Veranstaltungen MOC.

**Achtung: Ohne Grundriss-Skizze ist keine Bearbeitung möglich!**

**Bitte beachten Sie:**

**Werden Bestellungen/Pläne später als zehn Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn eingereicht, wird ein Verspätungszuschlag von 20 % berechnet.**

Der Aussteller ist verpflichtet, täglich nach Ausstellungsschluss die gesamte elektrische Anlage durch den eingebauten Hauptschalter spannungslos zu machen.

Bei Nichteinhaltung dieser Auflage trägt der Aussteller bzw. Standinhaber die volle Verantwortung, sowie evtl. Zusatzkosten.

Mit der Unterschrift erkenne ich die Anschluss- und Lieferbedingungen für Elektro an.

Ort / Datum	Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Ausstellers
-------------	--

### ■ Elektro Hauptanschluss für Außenbereich

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss	EUR/St.
	20643	<b>Elektrosäule im Außenbereich, Wechselstromanschluss, Absicherung 1 x 16 Ampere inkl. 1 x Schuko-Steckdose (230 V, 50 Hz, max. 3 kW)</b>	207,00
	20644	<b>Elektrosäule im Außenbereich, Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 16 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 16 A (230/400 V, 50 Hz, max. 9 kW)</b>	514,00
	20645	<b>Elektrosäule im Außenbereich, Drehstromanschluss, Absicherung 3 x 32 Ampere inkl. CEE-Kupplung (3 P, N, PE) 32 A (230/400 V, 50 Hz, max. 20 kW) zuzügl. Verbrauch</b>	670,00

Der Übergabepunkt ist an der Elektrosäule. Werden Verlängerungskabel benötigt, werden diese nach Aufwand verrechnet.

---

 Halle / Stand-Nr.

---

 Aussteller

---

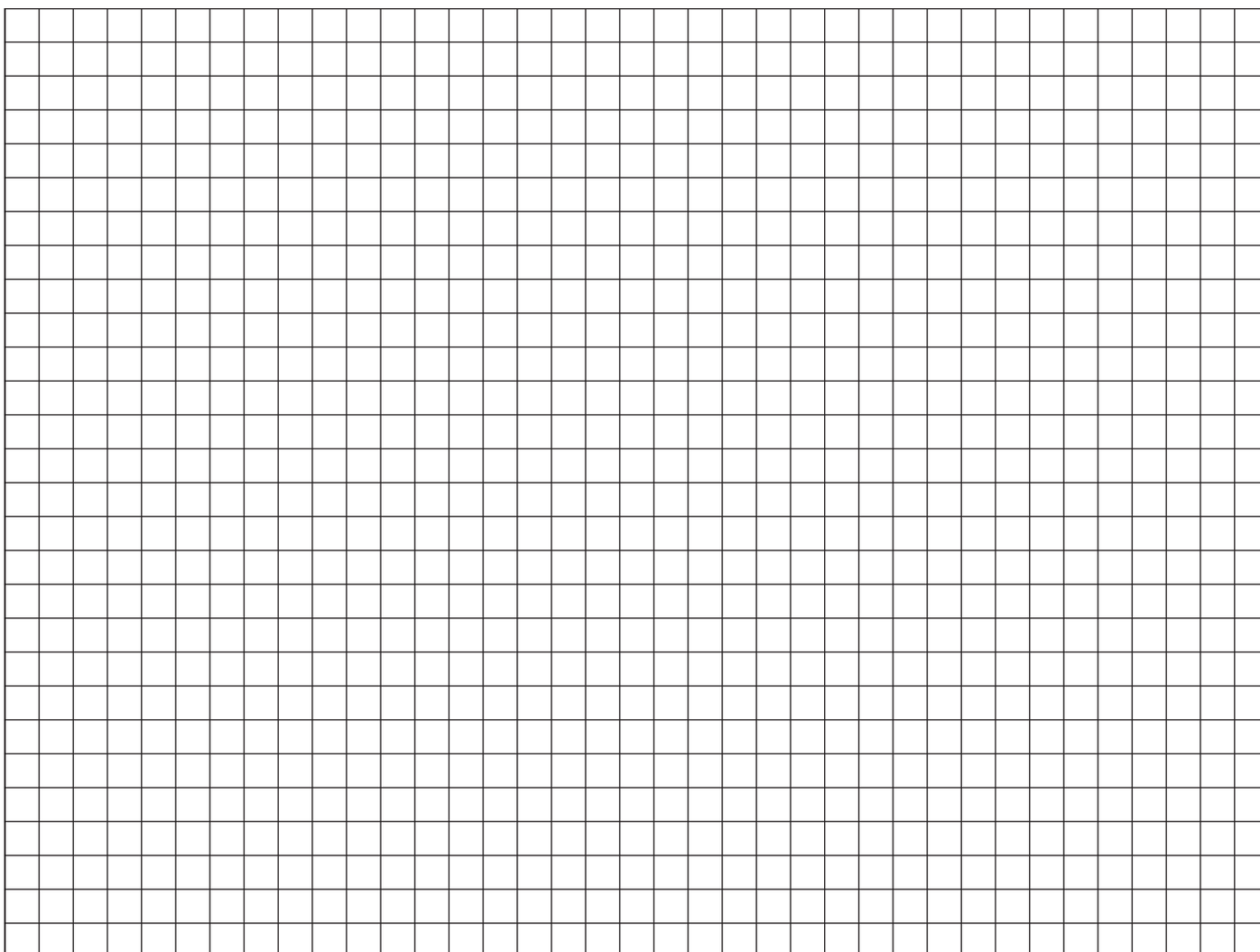
 Ort / Datum

## ■ Skizze Elektroanschluss

Bitte skizzieren Sie die Lage Ihrer Zeichnung durch Angabe der Nachbarstände, Besuchergänge, Halleneingänge oder durch die Eintragung eines Nordpfeiles. Kennzeichnen Sie dabei die Positionierung Ihres Stromanschlusses. Skizze unbedingt bemaßen.

## ■ Achtung

Ohne Grundriss-Skizze ist keine Bearbeitung möglich!



---

Halle / Stand-Nr.

---

Aussteller

---

Ort / Datum