

Elektrizität

In Polen können elektrischen Geräte aus Deutschland in der Regel problemlos genutzt werden, da die Netzspannung und Steckertypen weitgehend kompatibel sind.

Steckertypen und Kompatibilität

In Polen werden primär die Steckertypen C und E verwendet.

- **Typ C (Eurostecker):**
Dieser schmale, flache Stecker ist Standard in ganz Europa und passt ohne Probleme in polnische Steckdosen.
- **Typ E:** Diese Steckdosen besitzen einen markanten, herausstehenden Erdungsstift.



Stecker Typ C „Eurostecker“



In diese Steckdosen passen zwar Schuko-Stecker, aber nur, wenn sie wie abgebildet ein Loch haben!

- **Deutsche Schuko-Stecker (Typ F):** Die meisten modernen deutschen Stecker sind sogenannte "Hybrid-Stecker" (CEE 7/7). Diese haben sowohl die seitlichen Aussparungen für deutsche Schuko-Dosen als auch ein Loch für den Erdungsstift des Typs E.



- **Wichtig:** Sehr alte deutsche Schuko-Stecker ohne dieses Loch passen nicht in Typ-E-Steckdosen. In modernen Hotels oder Neubauten ist dies jedoch selten ein Problem.

Netzspannung und Frequenz

Die technischen Parameter entsprechen dem deutschen Standard, sodass kein Spannungswandler erforderlich ist:

- **Netzspannung:** 230 Volt
- **Frequenz:** 50 Hertz

Ein Reiseadapter ist für Reisende aus Deutschland normalerweise nicht nötig.

Wer aber sicher gehen will und evtl. Geräte mit alten Schuko-Steckern ohne Neutralleiterloch hat, der besorgt sich am besten trotzdem einen Adapter.