

weitere Infos unter:

<http://www.bvb-verband.de>

Thema:	Stand:9.1.2012
Länder und ihr Stromnetz	
Wechselspannungsgröße und -frequenz für Festnetzanschlüsse Kraftstrom in Ländern der Erde	
Weitere SupportThemen befinden sich auf unserer Website	

Seite 1 von 2

Europa			
Land	U~	U 3~	Netzfrequenz
Albanien	220 V	380 V	50 Hz
Azoren (Portugal)	220 V	380 V	
Belgien	230 V	400 V	
Bulgarien	220 V	380 V	
Dänemark	220 V	380 V	
Finnland	220 V	380 V	
Frankreich	230 V	400 V	
Gibraltar	240 V	400 V	
Griechenland	220 V	380 V	
Großbritannien	230 V	400 V	
Irland	230 V	400 V	
Island	220 V	380 V	
Italien	230 V	400 V	
Jugoslawien	220 V	380 V	
Luxemburg	230 V	400 V	
Malta	240 V	415 V	
Niederlande	230 V	400 V	
Norwegen	230 V	400 V	
Österreich	220 V	380 V	
Polen	220 V	380 V	
Portugal	220 V	380 V	
Rumänien	127 V	220 V	
Schweden	230 V	380 V	
Schweiz	220 V	380 V	
Rußland	220 V	380 V	
Spanien	220 V	380 V	
Türkei	220 V	380 V	
Zypern	240 V	415 V	

Nord- und Südamerika			
Land	U~	U 3~	Netzfrequenz
Argentinien	220 V	380 V	50 Hz
Bahamas	120 V	240 V	60 Hz
Barbados	110 V	220 V	50 Hz
Belize	110 V	220 V	60 Hz
Bermuda	115 V	230 V	60 Hz
Bolivien	110 V	230 V	60 Hz
Brasilien	110 V	230 V	50 Hz
Chile	220 V	-	50 Hz
Costa Rica	120 V	-	60 Hz
Dominik. Rep.	110 V	220 V	60 Hz
Ecuador	110 V	220 V	60 Hz
Galápagosinseln	220 V	-	50 Hz
El Salvador	220 V	-	50 Hz
Grönland	220 V	380 V	50 Hz
Guatemala	120 V	240 V	60 Hz
Honduras	110 V	220 V	60 Hz
Jamaika	110 V	220 V	50 Hz
Kanada	120 V	200 V	60 Hz
Kolumbien	110 V	220 V	60 Hz
Kuba	120 V	200 V	60 Hz
Mexiko	127 V	220 V	60 Hz
Nicaragua	120 V	240 V	50 Hz
Panama	110 V	220 V	60 Hz
Paraguay	220 V	380 V	50 Hz
Peru	110 V	220 V	60 Hz
Uruguay	220 V	380 V	50 Hz
USA	115 V	200 V	60 Hz
Venezuela	120 V	240 V	60 Hz

weiter Seite 2 mit Afrika, Asien, Australien/Ozeanien

weitere Infos unter:

<http://www.bvb-verband.de>

Thema:	Stand: 9.1.2012
Länder und ihr Stromnetz	
Wechselspannungsgröße und -frequenz für Festnetzanschlüsse Kraftstrom in Ländern der Erde	
Weitere SupportThemen befinden sich auf unserer Website	

Seite 2 von 2

Afrika			
Land	U~	U 3~	Netzfrequenz
Ägypten	220 V	380 V	50 Hz
Algerien	220 V	380 V	50 Hz
Angola	220 V	380 V	50 Hz
Botswana	220 V	-	50 Hz
Dschibuti	220 V	-	50 Hz
Elfenbeinküste	220 V	-	50 Hz
Ghana	230 V	400 V	50 Hz
Guinea	220 V	380 V	50 Hz
Kamerun	220 V	380 V	50 Hz
Kenia	240 V	415 V	50 Hz
Kongo	220 V	380 V	50 Hz
Libyen	127 V	220 V	50 Hz
Marokko	115 V	200 V	50 Hz
Mozambique	220 V	380 V	50 Hz
Namibia	220 V	380 V	50 Hz
Niger	220 V	380 V	50 Hz
Nigeria	230 V	415 V	50 Hz
Senegal	110 V	220 V	50 Hz
Sierra Leone	220 V	440 V	50 Hz
Somalia	220 V	440 V	50 Hz
Südafrika	220 V	380 V	50 Hz
Sudan	240 V	415 V	50 Hz
Swasiland	230 V	400 V	50 Hz
Togo	220 V	380 V	50 Hz
Tunesien	220 V	380 V	50 Hz
Uganda	240 V	415 V	50 Hz
Zaire	220 V	380 V	50 Hz
Zentralafrik. Rep.	220 V	380 V	50 Hz

Asien			
Land	U~	U 3~	Netzfrequenz
Afghanistan	220 V	380 V	50 Hz
Bahrain	230 V	400 V	50 Hz
Bangladesch	230 V	400 V	50 Hz
Bornei	220 V	-	50 Hz
Burma	220 V	-	50 Hz
China (V.R.)	220 V	-	50 Hz
China (Taiwan)	110 V	220 V	50 Hz
Hongkong	200 V	346 V	50 Hz
Indien	230 V	400 V	50 Hz
Irak	220 V	380 V	50 Hz
Iran	220 V	380 V	50 Hz
Israel	230 V	400 V	50 Hz
Japan	100 V	200 V	50 Hz
Kambodscha	120 V	208 V	50 Hz
Korea (Rep.)	220 V	440 V	60 Hz
Korea (Volksrep.)	220 V	380 V	50 Hz
Kuwait	240 V	415 V	50 Hz
Laos	220 V	380 V	50 Hz
Libanon	110 V	190 V	50 Hz
Malaysia	240 V	415 V	50 Hz
Nepal	230 V	400 V	50 Hz
Oman	220 V	440 V	50 Hz
Pakistan	230 V	400 V	50 Hz
Saudi-Arabien	127 V	220 V	50 Hz
Singapur	220 V	380 V	50 Hz
Sri Lanka	230 V	400 V	50 Hz
Syrien	115 V	200 V	50 Hz
Thailand	220 V	380 V	50 Hz
Vereinigte Arabische Emirate	220 V	380 V	50 Hz
Vietnam	220 V	380 V	50 Hz

Australien/ Ozeanien			
Land	U~	U 3~	Netzfrequenz
Australien	240 V	415 V	50 Hz
Fidji Inseln	230 V	400 V	50 Hz
Haiti	110 V	220 V	60 Hz
Indonesien	127 V	200 V	50 Hz
Neuseeland	230 V	400 V	50 Hz
Philippinen	110 V	220 V	60 Hz
Tahiti	127 V	220 V	60 Hz