

Ort	UTC-Offset (****)	Tag der Umschaltung (*)	Sommerzeit (*)	Winterzeit (*)
Jerusalem	+2 h	(****)		
Amman	+2 h	(**)		
Athen	+2 h	Sonntag	25. Mär. um 03	25. Okt. um 04
Peking	+8 h(**)			
Brüssel	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Mitteleuropa (MEZ)	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Chicago	-6 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02
Kopenhagen	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Dubai	+4 h	(**)		
Frankfurt	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Genf	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
GMT	0 h	(**)		
Helsinki	+2 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Hongkong	+8 h	(**)		
Johannesburg	+2 h	(**)		
Karatschi	+5 h	(**)		
Kuala Lumpur	+8 h	(**)		
Kuwait	+3 h	(**)		
Lagos	+1 h	(**)		
London	0 h	Sonntag	25. Mär. um 01	25. Okt. um 01
Los Angeles	-8 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02
Mexiko City	-6 h	(**)		
Montreal	-5 h	Sonntag	1. Apr. um 02	25 Okt. um 02
Moskau	+4 h	(**)		
Nairobi	+3 h	(**)		
New Delhi	+5½ h	(**)		
New York	-5 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02

Ort	UTC-Offset (****)	Tag der Umschaltung (*)	Sommerzeit (*)	Winterzeit (*)
Paris	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Perth (***)	+8 h	Sonntag	25. Okt. um 01	1. Mär. um 01
Reykjavik	0 h	(**)		
Rio de Janeiro	-3 h	(**)		
San Francisco	-8 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02
Sao Paulo	-3 h	(**)		
Seoul	+9 h	(**)		
Singapur	+8 h	(**)		
St. Louis	-6 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02
Sydney (***)	+10 h	Sonntag	25. Okt. um 01	25. Mär. um 01
Tel Aviv	+2 h	(****)		
Tokyo	+9 h	(**)		
Vancouver	-8 h	Sonntag	1. Apr. um 02	25. Okt. um 02
Washington	-5 h	Sonntag	8. Mär. um 02	1. Nov. um 02
Wien	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03
Zürich	+1 h	Sonntag	25. Mär. um 02	25. Okt. um 03

- (\*) So/Wi- bzw. Wi/So-Umschaltung findet am ersten Sonntag nach dem angegebenen Datum statt. (z. B.: Letzter Sonntag im März bzw. letzter Sonntag im Oktober). Die Stunde wird lokal festgelegt.
- (\*\*) keine Zeitumschaltung
- (\*\*\*) In Australien gelten die So/Wi- und Wi/So-Umschaleregeln umgekehrt.
- (\*\*\*\*) Differenz UTC zur Normalzeit = Winterzeit
- (\*\*\*\*\*) Umschaleregeln sind nicht genau definiert. Es müssen die Umschaltzeitpunkte jährlich händisch programmiert werden.