

# Anwendungsregeln für die Sommerzeit

Name des Landes oder der Region		Verschiebung der Sommerzeit	Sommerzeitregel	
			Start	Ende
Nordamerika	USA <sup>*1</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Kanada <sup>*1</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Grönland <sup>*1</sup>	+1 Stunde	01.00 Uhr, letzter Sonntag im März (UTC)	01.00 Uhr, letzter Sonntag im November (UTC)
	Saint Pierre	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Mexiko City (Mexiko) <sup>*2</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, erster Sonntag im April	02.00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
	Tijuana (Mexiko) <sup>*2</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Bahamas	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Kuba	+1 Stunde	Mitternacht (0.00 Uhr), zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Turks- und Caicosinseln	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Haiti	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
Südamerika	Brasilien <sup>*1</sup>	+1 Stunde	Mitternacht (0.00 Uhr), zweiter Sonntag im Oktober	Mitternacht (0.00 Uhr), dritter Sonntag oder vierter Sonntag im Februar
	Chile	+1 Stunde	Mitternacht (00.00 Uhr), zweiter Samstag im Oktober	Mitternacht (00.00 Uhr), zweiter Samstag im März
	Uruguay	+1 Stunde	02.00 Uhr, erster Sonntag im Oktober	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März
	Paraguay	+1 Stunde	Mitternacht (0.00 Uhr), erster Sonntag im Oktober	Mitternacht (0.00 Uhr), vierter Sonntag im März
Europa	Europäische Länder	+1 Stunde	01.00 Uhr, letzter Sonntag im März (UTC)	01.00 Uhr, letzter Sonntag im November (UTC)
	Türkei	+1 Stunde	03.00 Uhr, letzter Sonntag im März	04:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
Asien	Aserbaidschan	+1 Stunde	04:00 Uhr, letzter Sonntag im März	05:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
	Zypern	+1 Stunde	03.00 Uhr, letzter Sonntag im März	04:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
	Syrien	+1 Stunde	Mitternacht (0.00 Uhr), letzter Freitag im März	Mitternacht (0.00 Uhr), letzter Freitag im Oktober
	Libanon	+1 Stunde	Mitternacht (0.00 Uhr), letzter Sonntag im März	Mitternacht (0.00 Uhr), letzter Sonntag im Oktober
	Israel	+1 Stunde	02.00 Uhr, Freitag vor dem letzten Sonntag im März	02.00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
	Jordanien	+1 Stunde	Mitternacht (00.00 Uhr), letzter Donnerstag im März	01:00 Uhr, letzter Freitag im Oktober
	Iran	+1 Stunde	Mitternacht (00.00 Uhr), 22. oder 21. März	Mitternacht, 22. oder 21. September
Atlantischer Ozean	Bermuda	+1 Stunde	02.00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02.00 Uhr, erster Sonntag im November
	Kanarische Inseln	+1 Stunde	01:00 Uhr, letzter Sonntag im März	02.00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
Afrika	Marokko	+1 Stunde	02:00 Uhr, letzter Sonntag im März	03:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
	Namibia	+1 Stunde	02.00 Uhr, erster Sonntag im September	02.00 Uhr, erster Sonntag im April
Australien	Sydney <sup>*2</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, erster Sonntag im Oktober	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
	Lord Howe Island <sup>*2</sup>	+30 Minuten	02.00 Uhr, erster Sonntag im Oktober	02.00 Uhr, erster Sonntag im April
Pazifik	Neuseeland	+1 Stunde	02.00 Uhr, letzter Sonntag im September	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
	Fidschi	+1 Stunde	02.00 Uhr, vierter Sonntag im Oktober	02.00 Uhr, dritter Sonntag im Januar
	Samoa	+1 Stunde	03:00 Uhr, letzter Sonntag im September	04:00 Uhr, erster Sonntag im April
Südpol	McMurdo Station <sup>*2</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, letzter Sonntag im September	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
	Amundsen-Scott Station, Südpol <sup>*2</sup>	+1 Stunde	02.00 Uhr, letzter Sonntag im September	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
	Palmer-Station, Südpol <sup>*2</sup>	+1 Stunde	Mitternacht (00.00 Uhr), zweiter Samstag im Oktober	Mitternacht (00.00 Uhr), zweiter Samstag im März

\* Stand März 2013

\*1 Sommerzeit wird in bestimmten Regionen nicht angewendet.

\*2 Verwendet mehrere Sommerzeitregeln.