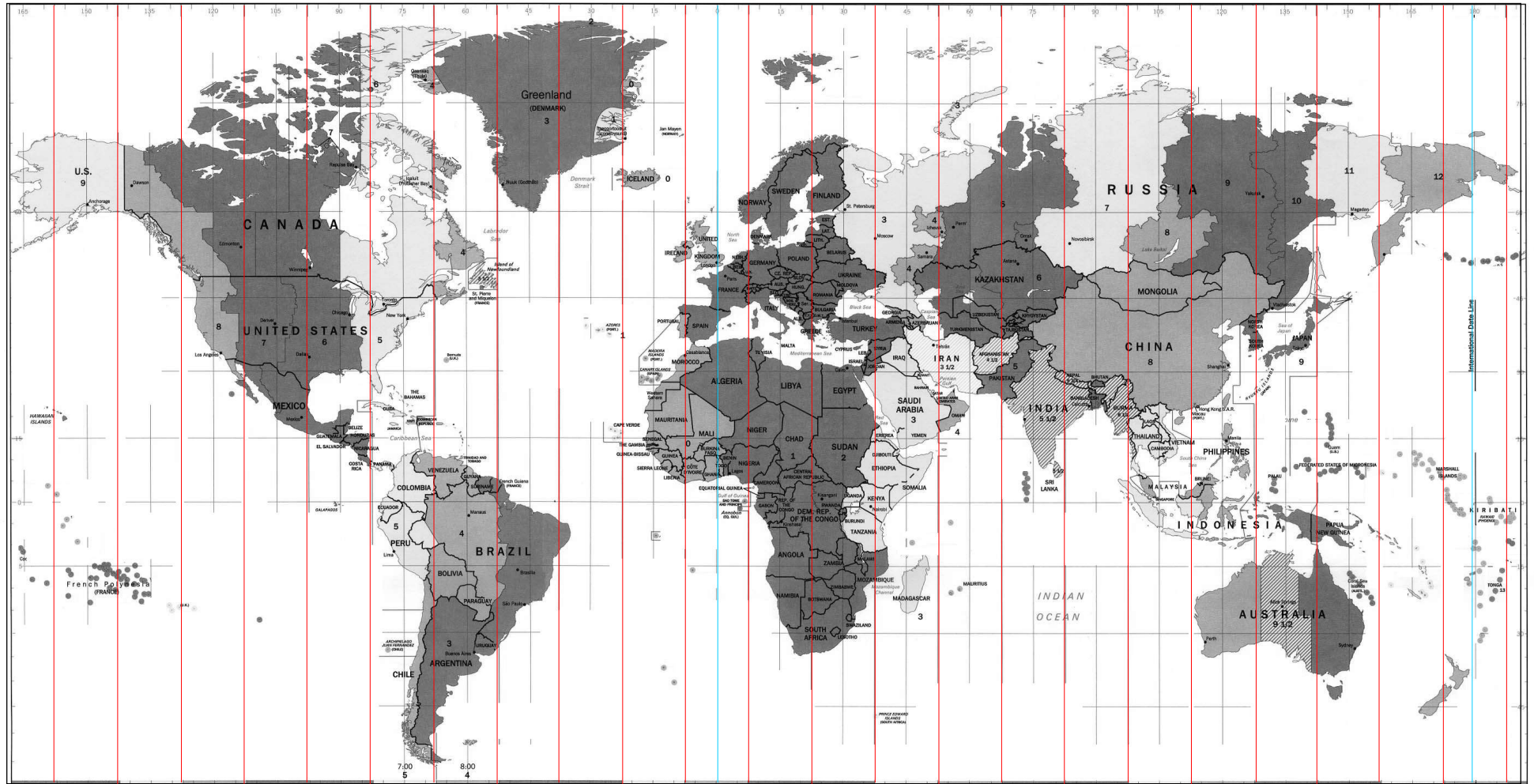


Zeitzone

Zonenzeit <-> UT

-11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 ±0h° +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11 ±12



-157,5° -127,5° -97,5° -67,5° -37,5° -7,5° +7,5° +37,5° +67,5° +97,5° +127,5° +157,5° -172,5°
-142,5° -112,5° -82,5° -52,5° -22,5° 0° +22,5° +52,5° +82,5° +112,5° +142,5° +172,5°

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	1	2	3	4
<- -1d Datumswechsel +1d ->																								
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	1	2	3	4
<- -1d Datumswechsel +1d ->																								

Montage-Anleitung:

Schneiden Sie bitte entlang der grauen Linie die oberen beiden Zeitstreifen in zwei Teile. Kleben Sie anschließend die beiden Streifen so zu einem langen zusammen, dass die 4 des einen auf der 4 des anderen Streifen zu liegen kommt. Sie haben nun einen langen Streifen von 4 über zwei Datumswechsel bis wieder 4.

Nutzung:

Legen Sie den Streifen mit der Zonenzeit des Koppelortes so auf die Weltkarte, das auch ein Teil des Streifens auf der Greenwicher-Zeitzone zu liegen kommt. Lesen Sie in der Greenwicher Zone die Uhrzeit auf dem Streifen ab. Dies ist die Zeit in UTC in Abhängigkeit der aktuellen Zonenzeit. Auch der Datumswechsel wird Ihnen angezeigt.

Beispiel:

Vor Sydney in Australien ist es Zonenzeit 05:30 Uhr am 16.05.2005 . Welche UTC ist dies?

Legen Sie den Streifen mit 5 auf die Zeitzone von Ost-Australien (142,5° bis 157,5°).

Lesen Sie die Uhrzeit an der Greenwicher-Zeitzone ab: 19. Es ist also in der Greenwicher-Zeitzone: 19:30. Es hat dabei ein Datumswechsel auf den Vorabend stattgefunden. In Greenwich ist (noch) der 15.05.2005.

05:30 ZZ am 16.05.2005 in Ost-Australien entspricht 19:30 UTC am 15.05.2005.