



Correct use of the world time bezel:

Let's say you are staying in Paris and you want to find out the time in Los Angeles.

First of all, you have to get the local time (use a full hour, since it makes it easier to read the time later).

Assuming it is 4pm in Paris; translate the time into the 24h format.

In that case, 4pm turns into 16 (=16.00), so go ahead and adjust the bezel so that Paris is above 16 (or 8 as each hour counts for two in the 24h format).

Now that you have adjusted the bezel, you can read the time right where it says Los Angeles on the bezel. It will show you the result of 3.30am, which equals 7am (x2 because of the 24h format)

7am in the 24h format stays 7, so the time in Los Angeles is 7am which gives you a difference of 9h and that is correct.

Some cities use daylight savings time, which means that in some cases the time can vary from one up to two hours.

Korrektter Gebrauch der Lünette mit Weltzeitangaben:

Nehmen wir an, Sie sind in Paris und möchten gerne die Zeit in Los Angeles wissen.

Als erstes müssen Sie die lokale Uhrzeit bestimmen (empfohlen sind ganze Stunden, um es zu vereinfachen).

Angenommen, es ist 4 Uhr nachmittags in Paris: wandeln Sie die Zeit in das 24h Format um.

In diesem Falle wird 4 zu 16 (16:00), nun können Sie die Lünette so drehen, dass Paris gegenüber der 16 steht (oder 8, denn im 24h Format gilt jede Stunde doppelt).

Nun ist es fast geschafft. Auf der Lünette, bei „Los Angeles“, können Sie nun die Zeit ablesen. Das Resultat sollte nun 3:30 morgens sein. 3:30 entspricht 7 Uhr, da wir jede Stunde doppelt rechnen (aufgrund des 24h Formates).

7 Uhr morgens bleibt im 24h Format 7, also ist es in Los Angeles 7 Uhr morgens. Das gibt Ihnen eine Differenz von 9h, welche korrekt ist.

Manche Länder arbeiten mit Sommer-/Winterzeit, was somit eine Abweichung von einer bis zwei Stunden ausmachen kann.