



Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

Stelle den (kleinen) Zeiger der Uhr auf die aktuelle Uhrzeit. Im Sommer musst du eine Stunde subtrahieren, wenn deine Uhr 15 Uhr anzeigt ist es demnach erst 14 Uhr. Drehe jetzt das Zifferblatt so, dass der Zeiger auf die Sonne zeigt. Halbiere den Winkel zwischen dem Zeiger und der "12". Die Winkelhalbierende weist in die Südrichtung.

