

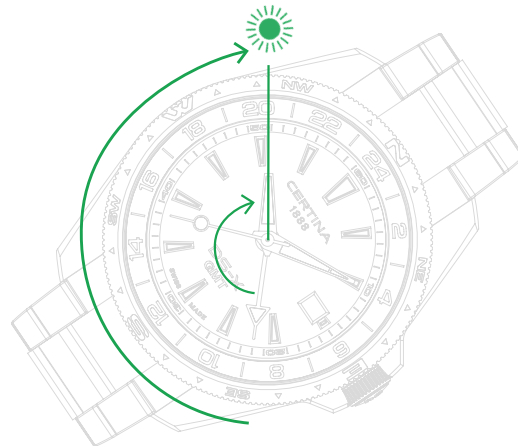
SO VERWENDEN SIE DEN KOMPASS IHRER DS-X GMT

In der nördlichen Hemisphäre OHNE SOMMERZEIT

A. Halten Sie die Uhr waagrecht.



B. Richten Sie den Stundenzeiger auf die Sonne aus.

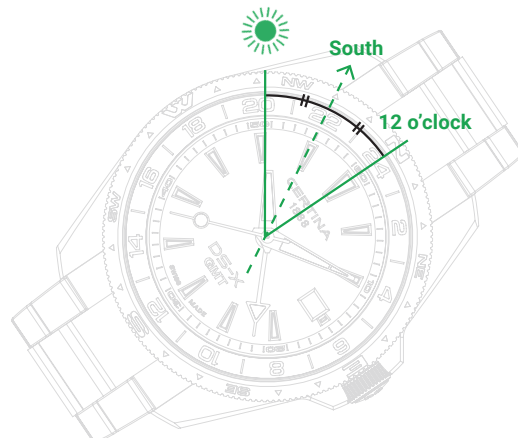


C. Süden bestimmen

I. Stellen Sie sich einen Winkel zwischen Stundenzeiger und 12-Uhr-Index vor.

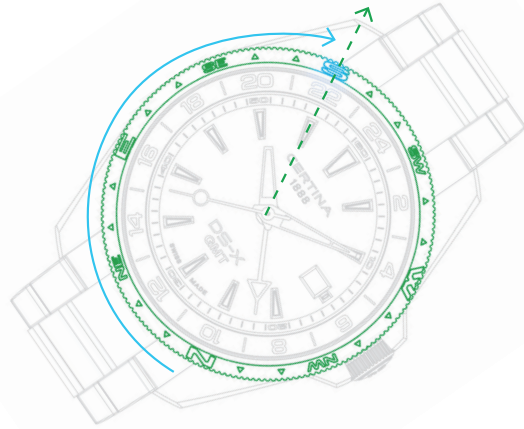
II. Wenn es Morgen/Vormittag ist, stellen Sie sich einen Winkel zwischen Stundenzeiger und 12-Uhr-Index im Uhrzeigersinn vor. Wenn es Nachmittag/Abend ist, stellen Sie sich einen Winkel zwischen Stundenzeiger und 12-Uhr-Index gegen den Uhrzeigersinn vor.

III. Süden befindet sich in der Mitte des Winkels zwischen Stundenzeiger und 12 Uhr



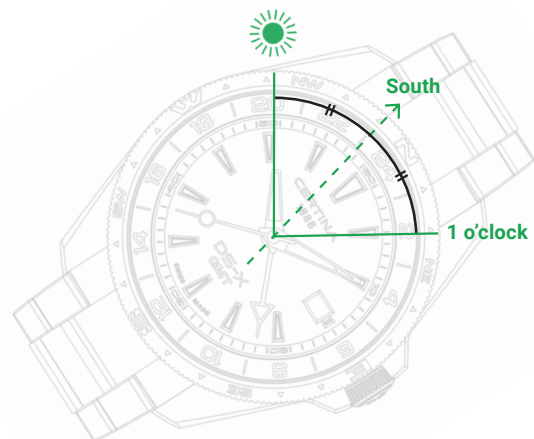
D. Lünette drehen

- I. Drehen Sie die Lünette so, dass das „S“ (Süden) mit der Mitte des Winkels übereinstimmt.
- II. Die Lünette zeigt nun die Himmelsrichtungen an.



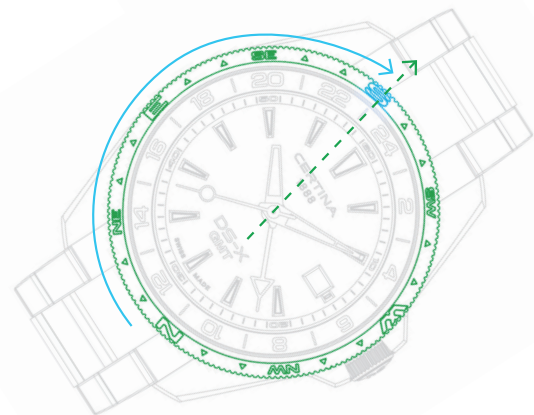
In der nördlichen Hemisphäre MIT SOMMERZEIT

- C.** Gleicher Vorgang wie oben, aber stellen Sie sich bei Schritt C einen Winkel zwischen Stundenzeiger und 1 Uhr (statt 12 Uhr) vor.



D. Lünette drehen

- I. Drehen Sie die Lünette so, dass das „S“ (Süden) mit der Mitte des Winkels übereinstimmt.
- II. Die Lünette zeigt nun die Himmelsrichtungen an.



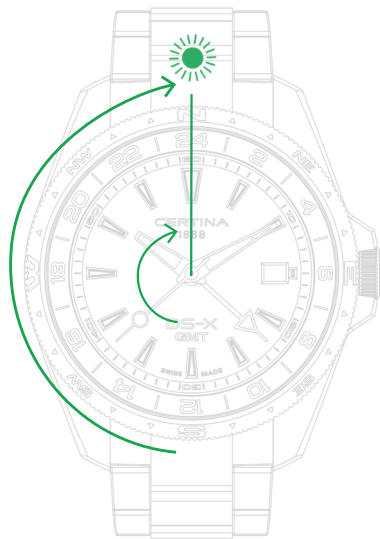
SO VERWENDEN SIE DEN KOMPASS IHRER DS-X GMT

Südliche Hemisphäre OHNE SOMMERZEIT

A. Halten Sie die Uhr waagrecht.

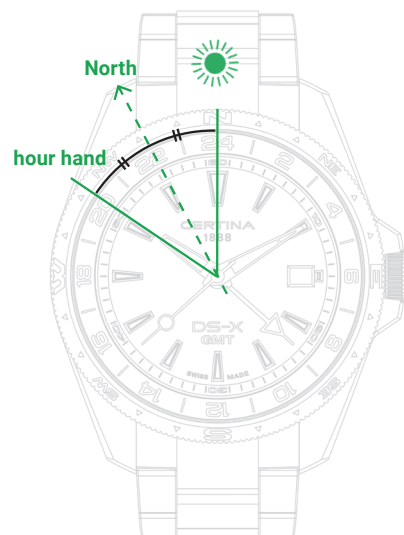


B. Richten Sie den 12-Uhr-Index auf die Sonne aus.



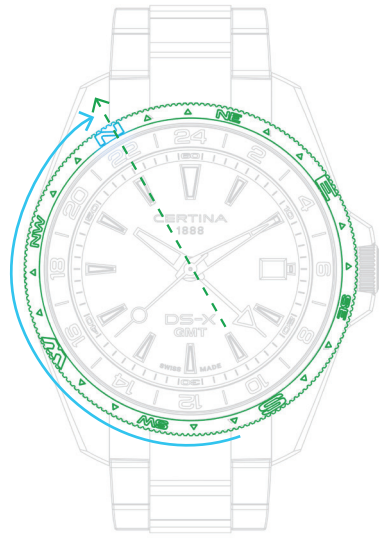
C. Norden bestimmen

- I.** Stellen Sie sich einen Winkel zwischen 12 Uhr und dem Stundenzeiger vor.
- II.** Norden befindet sich in der Mitte des Winkels zwischen 12 Uhr und Stundenzeiger



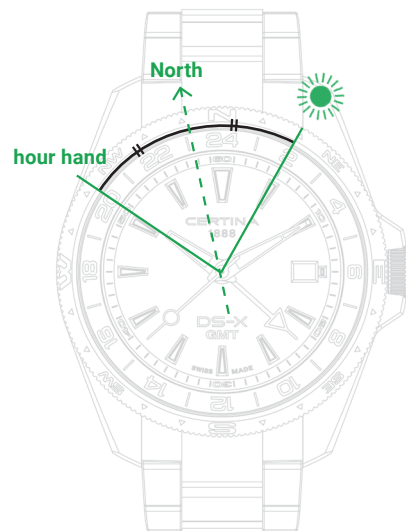
D. Lünette drehen

- I. Drehen Sie die Lünette so, dass das „N“ (Norden) mit der Mitte des Winkels übereinstimmt.
- II. Die Lünette zeigt nun die Himmelsrichtungen an.



Südliche Hemisphäre MIT SOMMERZEIT

- C.** Gleicher Vorgang wie oben, aber richten Sie bei Schritt B den 1-Uhr-Index (statt 12-Uhr-Index) auf die Sonne aus.



D. Lünette drehen

- I. Drehen Sie die Lünette so, dass das „N“ (Norden) mit der Mitte des Winkels übereinstimmt.
- II. Die Lünette zeigt nun die Himmelsrichtungen an.

