

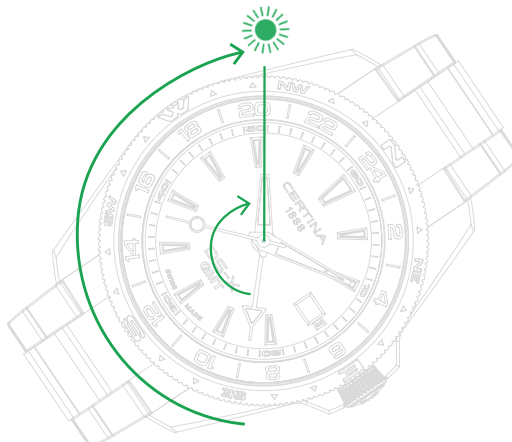
# SO VERWENDEN SIE DEN KOMPASS IHRER DS-X GMT

In der nördlichen Hemisphäre  
**OHNE SOMMERZEIT**

**A.** Halten Sie die Uhr waagerecht.

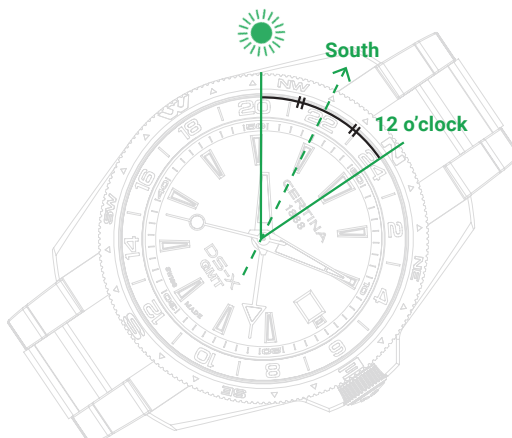


**B.** Richten Sie den Stundenzeiger auf die Sonne aus.



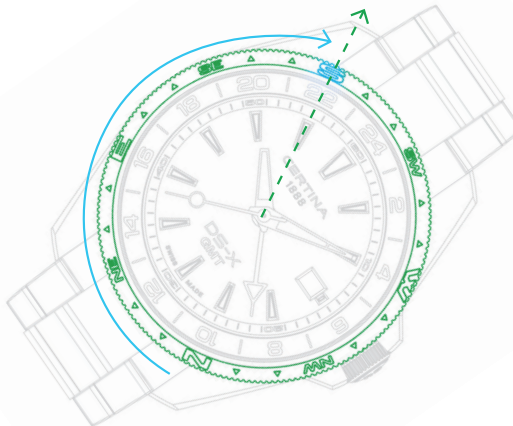
**C.** Süden bestimmen

- 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

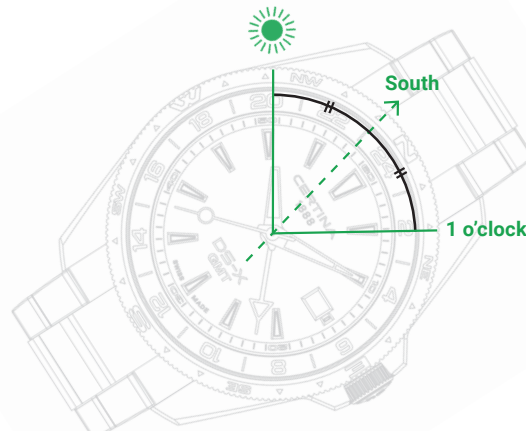
- I. Drehen Sie die Lünette so, dass das „S“ (Süden) mit der Mitte des Winkels übereinstimmt.
- II. Die Lünette zeigt nun die Himmelsrichtungen an.



---

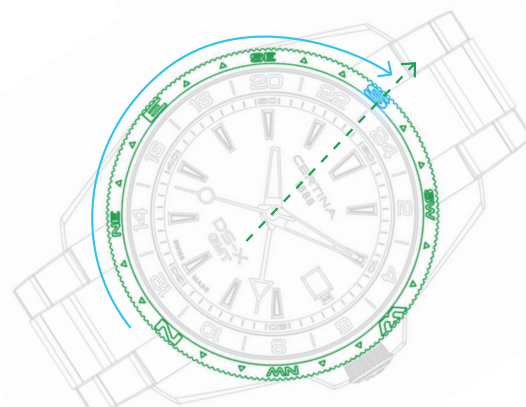
### In der nördlichen Hemisphäre MIT SOMMERZEIT

- 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.



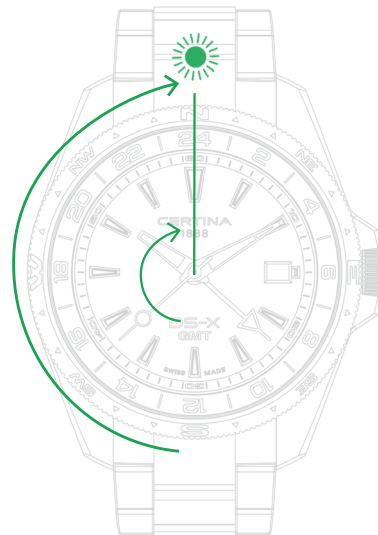
# SO VERWENDEN SIE DEN KOMPASS IHRER DS-X GMT

## Südliche Hemisphäre OHNE SOMMERZEIT

**A.** Halten Sie die Uhr waagerecht.

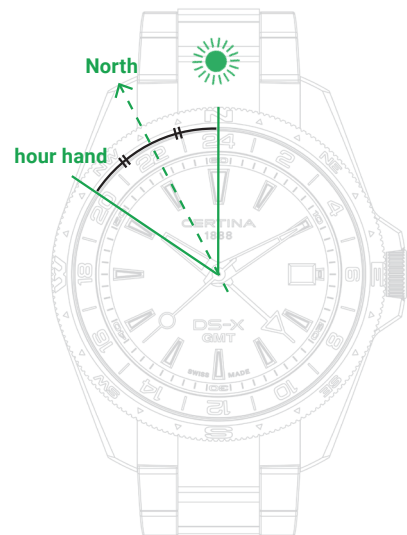


**B.** Richten Sie den 12-Uhr-Index auf die Sonne aus.



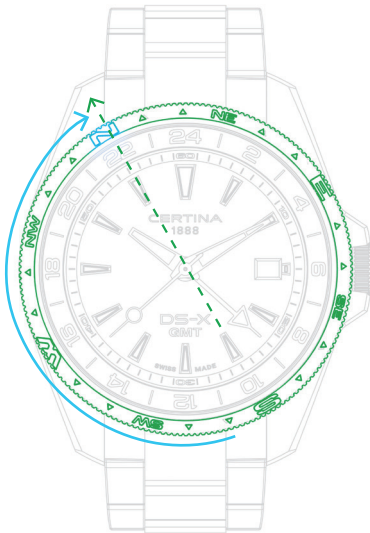
**C.** Norden bestimmen

- 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



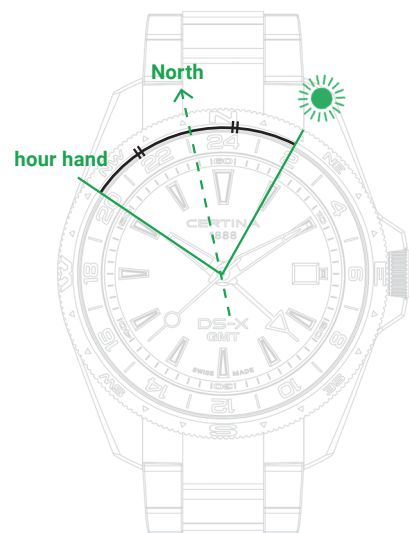
#### D. Lünette drehen

- 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.

