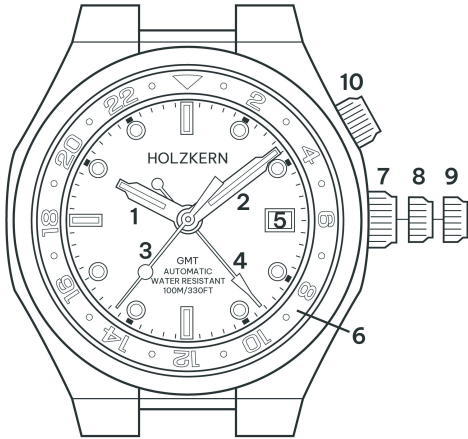


## GMT Cloudhopper

41 mm

EN | DE



- 1 Hour | Stunde
- 2 Minute | Minute
- 3 Second | Sekunde
- 4 GMT
- 5 Date | Datum
- 6 Bezel | Lünette
- 7 Normal position | Normalposition
- 8 1st Position | 1. Position
- 9 2nd Position | 2. Position
- 10 Normal position | Normalposition

**Automatic movement |  
Automatikuhrwerk**  
TMI NH34

**Case thickness | Gehäusehöhe**  
13 mm

**Circumference | Umfang**  
Adjustable length | Größenverstellbar

**Weight | Gewicht**  
96 g

**Band width | Armbandbreite**  
24 mm

**Water resistance | Wasserdichtigkeit**  
10 ATM

\*applies to the movement only. Leather is not water resistant.

\*gilt nur für das Uhrwerk. Leder ist nicht wasserdicht.

**Glass | Glas**  
Sapphire glass | Saphirglas

**Caseback | Rückseite Gehäuse**  
Metal and Mineral Glass |  
Metall und Mineralglas

**Band | Armband**  
Leather | Leder

**Case connection | Gehäuseverbindung**  
Spring pin with lever | Federstift mit Hebel

**Luminescent | Lumineszierend**  
Hands and Marks |  
Zeiger und Markierungen

**Accuracy/Day  
Genauigkeit/Tag**

±40 sec.  
±40 Sek.



**Running time  
Laufzeit**

42 Hours  
42 Stunden

### **Winding the watch**

Wind the movement by turning the crown clockwise 40 times prior to wearing it. The movement will also wind automatically through regular use; however, after many hours without being worn it may be necessary to wind the movement again.

### **Setting the time and date**

To adjust the date pull the crown out to the 1st position. Then turn the crown clockwise until the previous day's date\* appears. After this pull out the crown to the 2nd position when the second hand is at position 12:00. It will stop on the spot. Then set the hands to the desired time of the day (make sure AM/PM is set correctly) by turning the crown.

After setting the correct time, push the crown back in the normal position.

\*Don't set the date between 21:00 and 01:00 (the date may not change the next day). If it is necessary to set the date during this period, first set the time to any time outside of this period, then set the date, and finally reset the correct time.

### **Setting three Time Zones**

For example if you want to track the time in New York, GMT, and Tokyo.

#### Set Local Time:

You can adjust the time by pulling the crown (7) out in position one (8) and setting it to New York time (e.g., 7:00 AM).

#### Set GMT Time:

You can adjust the time by turning the crown (10). Set the GMT (4) hand to current GMT time (e.g., 12:00 PM GMT).

#### Set the Bezel for a Third Time Zone:

For a time zone ahead of GMT (Tokyo):

Rotate the bezel (6) clockwise by the number of hours ahead.

For example, Tokyo is 9 hours ahead of GMT, so you rotate the bezel 9 hours forward from the GMT hand.

For a time zone behind GMT (New York):

Rotate the bezel (6) counterclockwise by the number of hours behind.

For example, New York is 5 hours behind GMT, so you rotate the bezel 5 hours back from the GMT hand.

### **Instructions Strap**

EN: <https://www.holz Kern.com/en/faq/adjust-watch-strap/>

---

### **Uhr aufziehen**

Drehe die Krone 40 Mal im Uhrzeigersinn, bevor du deine Uhr zum ersten Mal anlegst und sie beginnt zu laufen. Das Uhrwerk zieht sich nun durch deine Bewegung selbstständig auf. Sollte die Uhr mehr als 40 Stunden nicht getragen werden, wiederhole den Vorgang.

### **Uhrzeit und Datum einstellen**

Das Datum kannst du einstellen, indem du die Krone in der 1. Position im Uhrzeigersinn bis zum gewünschten Datum\* drehst. Anschließend kannst du die Krone in die 2. Position\*\* herausziehen, sobald der Sekundenzeiger bei 0 steht. Nun kannst du durch Drehen der Krone die gewünschte Uhrzeit einstellen (stelle sicher, dass AM und PM korrekt eingestellt sind).

Nach dem Einstellen der korrekten Uhrzeit drückst du die Krone wieder in die normale Position zurück.

\*Stelle das Datum nicht zwischen 21:00 und 01:00 Uhr ein (das Datum stellt sich sonst am nächsten Tag nicht richtig um). Falls es notwendig ist, das Datum während dieses Zeitraums einzustellen, stelle zunächst die Uhrzeit auf eine beliebige Zeit außerhalb dieses Zeitraums ein. Stelle anschließend das Datum und danach die korrekte Uhrzeit ein.

### **Drei Zeitzonen einstellen**

Wenn du beispielsweise die Zeit in New York, GMT und Tokio verfolgen möchtest.

#### Ortszeit einstellen:

Du kannst die Uhrzeit anpassen, indem du die Krone (7) in Position eins (8) ziehst und auf New Yorker Zeit (z. B. 7:00 Uhr) einstellst.

#### GMT-Zeit einstellen:

Du kannst die Uhrzeit einstellen, indem du die Krone (10) drehst. Stelle den GMT-Zeiger (4) auf die aktuelle GMT-Zeit ein (zB. 12:00 Uhr GMT).

#### Stelle die Lünette auf eine dritte Zeitzone ein:

Für eine Zeitzone auf GMT (Tokio):

Drehe die Lünette (6) um die Anzahl der Stunden im Uhrzeigersinn.

Tokio ist beispielsweise 9 Stunden vor GMT, also drehe die Lünette vom GMT-Zeiger aus 9 Stunden nach vorne.

Für eine Zeitzone hinter GMT (New York):

Drehe die Lünette (6) um die Anzahl der zurückliegenden Stunden gegen den Uhrzeigersinn.

New York liegt beispielsweise 5 Stunden hinter GMT, also drehe die Lünette vom GMT-Zeiger um 5 Stunden zurück.

Wenn du beispielsweise die Zeit in New York, GMT und Tokio verfolgen möchtest.

### **Anleitung Armband**

DE: <https://www.holzkern.com/de/faq/adjust-watch-strap/>