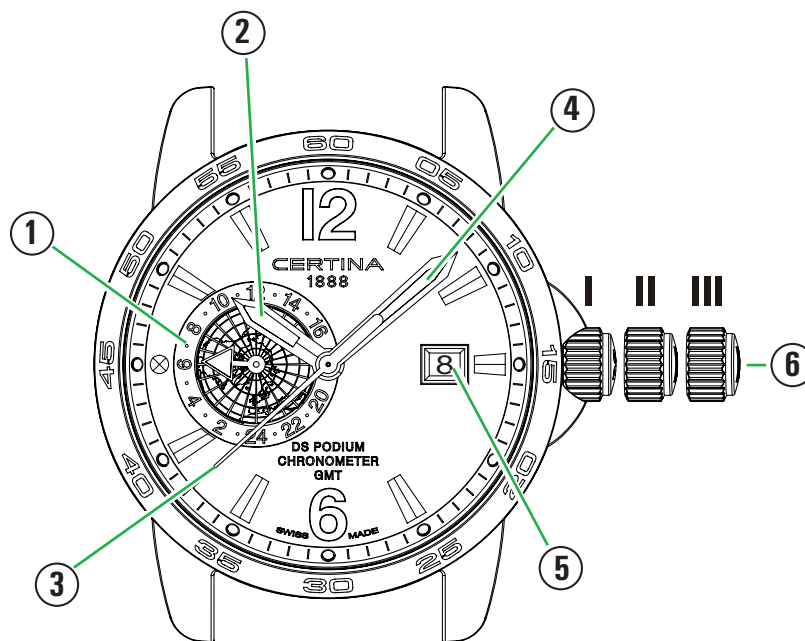


PRECIDRIVE GMT-Quarzuhren Bedienungsanleitung




Anzeigen und Funktionen

- ❶ GMT-Anzeige (zweite Zeitzone – 24 Std.)
- ❷ Stundenzeiger (Ortszeit)
- ❸ Minutenzeiger
- ❹ Sekundenzeiger
- ❺ Datumsanzeiger

- ❻ Krone mit 3 Positionen:
 - I Ruhestellung (festgeschraubt*, nicht herausgezogen)
 - II Position zum Einstellen des Datums (losgeschraubt*, halb herausgezogen)
 - III Position zum Einstellen der Uhrzeit (losgeschraubt*, vollständig herausgezogen)

*** Modelle mit Schraubkrone:**

 IA Ausgangsposition (festgeschraubt, nicht herausgezogen)
 IB Neutralposition (losgeschraubt, nicht herausgezogen)

Herzlichen Glückwunsch

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf einer Uhr der Marke CERTINA®, einer der renommiertesten Schweizer Marken weltweit. Diese Uhr bietet Ihnen hervorragende Verarbeitungsqualität, hochwertige Materialien und Komponenten sowie Unempfindlichkeit gegen Erschütterungen, Temperaturschwankungen, Wasser und Staub sowie das vorteilhafte **DS**-Konzept.

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für alle CERTINA® Quarzuhren mit dem PRECIDRIVE F06.421 GMT Uhrwerk. Für die Einstellungen und die Benutzung Ihrer PRECIDRIVE Uhr bitten wir Sie, auf die nachfolgenden Anweisungen Bezug zu nehmen.

Für eine langjährige, einwandfreie und präzise Funktion Ihrer Uhr sollten Sie die Anweisungen weiter unten befolgen.

Das **DS**-Konzept (Doppelte Sicherheit) umfasst folgende Merkmale:

- extreme Stoßsicherheit,
- extrem widerstandsfähiges Saphirglas,
- Kronen- plus Stellwellendichtung zur garantiert sicheren Abdichtung der Uhr auch bei gezogener Krone,
- verstärkter Gehäuseboden.

Einstellung

Modelle mit Schraubkrone

Zur zusätzlichen Gewährleistung der Dichtigkeit verfügen bestimmte Modelle über eine Schraubkrone **(6)**. Vor dem Einstellen der Uhrzeit oder des Datums muss die Krone **(6)** in die Position **IB** herausgeschraubt werden, damit sie in die Position **II** oder **III** herausgezogen werden kann.

Wichtig: Nach jeder Handhabung die Krone unbedingt wieder festschrauben, um die Dichtigkeit der Uhr zu gewährleisten. Wir raten Ihnen davon ab, die Krone (6) unter Wasser zu bedienen.

Einstellen der GMT-Anzeige (zweite Zeitzone)

- Ziehen Sie die Krone **(6)** in die Position **III** heraus, wobei der Sekundenzeiger **(3)** gestoppt wird.
- Drehen Sie die Krone **(6)** im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, um gleichzeitig die GMT-Anzeige (zweite Zeitzone) **(1)** und den Minutenzeiger **(4)** einzustellen. Kümmern Sie sich zu diesem Zeitpunkt noch nicht um die Einstellung des Stundenzeigers (Ortszeit) **(2)** und des Datums **(5)**.
- Drücken Sie die Krone **(6)** wieder in die Position **I**. Der Sekundenzeiger **(3)** läuft weiter.
- Die GMT-Anzeige **(1)** und der Minutenzeiger **(4)** sind eingestellt.

Schnellkorrektur des Datums und Einstellen der Ortszeit

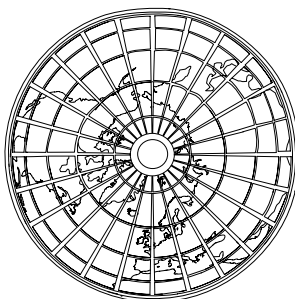
- Ziehen Sie die Krone **(6)** in die Position **II** heraus, wobei der Sekundenzeiger **(3)** weiterläuft.
- Drehen Sie die Krone **(6)** im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, bis das gewünschte Datum angezeigt wird. Der Stundenzeiger **(2)** springt in Einstundensprüngen vorwärts und der Datumswechsel erfolgt jedes Mal, wenn der Stundenzeiger über Mitternacht hinausgedreht wird.
- Sobald das Datum eingestellt ist, drehen Sie die Krone **(6)** weiter, bis der Stundenzeiger **(2)** die gewünschte Ortszeit anzeigt.
- Krone **(6)** wieder in die Position **I** drücken (und bei Modellen mit Schraubkrone festschrauben).

Hinweis zum Synchronisieren Ihrer Uhr

Wenn Sie den Sekundenzeiger **(3)** mit einem offiziellen Zeitsignal (Radio/TV/Internet) synchronisieren möchten, ziehen Sie die Krone **(6)** in die Position **III** heraus, wobei der Sekundenzeiger **(3)** gestoppt wird. Wenn das Zeitsignal ertönt, drücken Sie die Krone **(6)** in die Ruhestellung **I** hinein.

GMT-Funktion

Der Begriff GMT bezeichnet üblicherweise die mittlere Greenwich-Zeit (Englisch: Greenwich Mean Time).



Sie wurde im 20. Jahrhundert über lange Zeit als Referenzzeit verwendet, bis sie 1972 von der präziseren koordinierten Weltzeit (UTC) abgelöst wurde.

Die GMT wird oft als Synonym zur UTC+0 verwendet, obwohl sie sich leicht von ihr unterscheidet, indem sie sich an der gemessenen Erdrotation orientiert, während die UTC auf der Messtechnologie der Atomuhren basiert.

In der Uhrmacherei wird das Akronym GMT verwendet, wenn die Uhr eine zweite, frei wählbare Zeitzone auf dem Zifferblatt anzeigt.

Technische Informationen

Aufziehen

Quarzuhren müssen nicht aufgezogen werden.

PRECIDRIVE

Die PRECIDRIVE Quarzuhren der Marke CERTINA® profitieren nicht nur von der herausragenden Quarzgenauigkeit, sondern auch von der Tatsache, dass ihr Gang in Bezug auf Temperaturschwankungen ausgeglichen wird (thermokompensiert) und unempfindlich gegen Feuchtigkeit ist. Dadurch wird unter normalen Gebrauchsbedingungen eine Ganggenauigkeit von +/- 10 Sekunden im Jahr erreicht.

EOL-Funktion – (End of Life)

Wenn der Sekundenzeiger alle 4 Sekunden springt, bedeutet dies, dass die Batterie Ihres Chronographen ihr Lebensende erreicht und bald ausgewechselt werden muss.

Pflege und Wartung

Es ist empfehlenswert, Ihre Uhr (außer dem Lederarmband) regelmäßig mit einem weichen Tuch und mildem Seifenwasser zu reinigen. Nach einem Bad in Salzwasser spülen Sie Ihren Chronographen am besten mit Süßwasser ab und lassen ihn anschließend vollständig trocknen.

Lassen Sie den Chronographen nicht an Orten mit starken Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen bzw. im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe starker Magnetfelder liegen.

Wir empfehlen Ihnen, die Uhr alle 3 bis 4 Jahre durch Ihren autorisierten CERTINA® Fachhändler oder Vertreter überprüfen zu lassen. Um die Vorteile eines tadellosen Kundendienstes wahrzunehmen und die Garantie zu erhalten, wenden Sie sich bitte stets an einen autorisierten CERTINA® Fachhändler oder Vertreter.

Wenn Sie Ihren Chronographen für einige Wochen oder Monate nicht tragen möchten, ziehen Sie die Krone in die Position III heraus, bevor Sie den Chronographen weglegen. Auf diese Weise wird der Energieverbrauch unterbrochen und die Lebensdauer der Batterie beachtlich verlängert.

Austauschen der Batterie

Die Autonomie eines PRECIDRIVE Chronographen der Marke CERTINA® beträgt in der Regel über 2 Jahre im Dauerbetrieb. Eine entladene Batterie ist unverzüglich durch einen CERTINA® Fachhändler oder Vertreter austauschen zu lassen.

Batterie: Silberoxid-Zink-Knopfbatterie, 1,55 V, Nr. 371, SR 920 SW.

Sammlung und Behandlung von Quarzuhren nach Ende ihrer Lebensdauer*



Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden soll. Es soll an die lokalen, autorisierten Rückgabe- und Sammelsysteme zurückgegeben werden. Durch Einhalten dieses Verfahrens leisten Sie einen Beitrag an die Umwelt und an die menschliche Gesundheit. Das Recycling dieser Stoffe hilft, natürliche Ressourcen zu erhalten.

* Gilt nur in den EU-Mitgliedstaaten und in Ländern mit entsprechender Gesetzgebung.