

Korrektur der Ladezustandsanzeige des Solarchronographen TERRA

[notwendig nach ungewollter Verstellung der Nullpunktjustierung der Ladezustandsanzeige]



Sollten Sie versehentlich die Ladezustandsanzeige des Akkus, und damit ggf. auch die Ausgangsposition der Minuten-Stoppuhr, verstellt haben, können Sie diese ganz einfach wieder neu ausrichten.

Schritt 1:

Ziehen Sie die Krone vorsichtig auf Position III heraus.

Bei auf Position III gezogener Krone verstellen sich der Ladezustandszeiger und die Minuten-Stoppuhr durch Drücken von Knopf A nach links (entgegen dem Uhrzeigersinn), beim Drücken von Knopf B nach rechts (im Uhrzeigersinn).

Schritt 2:

Wenn die Minuten-Stoppuhr links von der Nullposition steht:

Drücken Sie Knopf A wiederholt so lange, bis der rote Ladezustandszeiger ins Sichtfeld rückt und genau auf 30 steht.

ODER

Wenn die Minuten-Stoppuhr rechts von der Nullposition steht:

Drücken Sie Knopf B wiederholt so lange, bis der rote Ladezustandszeiger ins Sichtfeld rückt und genau auf 30 steht.

Schritt 3:

Wenn die Minuten-Stoppuhr links von seiner Nullposition steht, drücken Sie Knopf A genau 21 Mal.

ODER

Wenn die Minuten-Stoppuhr rechts von seiner Nullposition steht, drücken Sie Knopf B genau 39 Mal.

Wichtig: Achten Sie hierbei auf präzises, langsames Drücken in einzelnen Schritten, um die genaue Zeigerausgangsposition zu erreichen.

Schritt 4:

Nach Beendigung dieser Einstellung drücken Sie die Krone wieder in die Normalposition I. Die Ladezustandsanzeige ist nun wieder korrekt justiert.

Drücken Sie die Knöpfe A und B nicht bei gezogener Krone, wenn Sie die Ladezustandsanzeige nicht verstellen wollen.