



FACTSHEETS: EARTH COLLECTION 2017 (KICKSTARTER EDITION)

---

**Kompromissloses Design aus rohem Raketenmaterial. Zu erschwinglichen Preisen. Jede Uhr ein Unikat.**

**Die Zifferblätter der Earth Collection werden direkt aus der Aussenhaut der Rakete geschnitten. Jede Uhr ist ein echtes Stück Raumfahrtgeschichte.**

**Das Material stammt von der Sojus MS-09, die am 9. Juni 2018 vom Russischen Kosmodrom Baikonur aus gestartet ist. An Bord war der deutsche Astronaut Alexander Gerst.**

**Verwendetes Material: 1. Raketenstufe (Booster & Windschutzverkleidung).**

**Nachdem die Rakete eine Höhe von fast 50km erreicht hat werden die Booster abgesprengt, die Windschutzverkleidung bei 85km.**

**Sie fallen zurück in militärisches Sperrgebiet in der kasachischen Steppe.**

---

## MODELL 1

Dieses Zifferblatt ist aus der Innenseite des Raketenboosters gefertigt. Es wurde schwarz eloxiert. Deshalb ist jedes Zifferblatt aufgrund unterschiedlicher Kratzspuren oder Farbnuancen unterschiedlich.

### Details

GEHÄUSE: Stainless steel | UHRWERK: Cal. 15 | DURCHMESSER 40 mm | HÖHE: 14 mm |  
GEWICHT: 87g | LEUCHTMITTEL: Super Luminova | WASSERDICHT: 5 ATM |



## MODELL 2

Dieses Zifferblatt ist aus der Innenseite des Raketenboosters geschnitten. Die Oberfläche wurde original belassen. Deshalb ist jedes Zifferblatt aufgrund unterschiedlicher Kratzspuren oder Farbnuancen unterschiedlich.

Die Launch Sequencer Skala zeigt die Phasen auf dem Weg in den Orbit. Auf der Uhr sind die Informationen Zeit, Höhe und Phasen (Raketenstufen 1, 2 und 3) angeordnet. Es lassen sich die Zeitpunkte der Absprengung der drei Raketenstufen ablesen.

### Details

GEHÄUSE: Stainless steel I UHRWERK: Cal. 15 I DURCHMESSER 40 mm I HÖHE: 14 mm I GEWICHT: 87g I LEUCHTMITTEL: Super Luminova I WASSERDICHT: 5 ATM I



## MODELL 3



Dieses Zifferblatt wurde aus der Aussenseite des Raketenboosters geschnitten. Die Oberfläche wurde original belassen. Deshalb ist jedes Zifferblatt aufgrund unterschiedlicher Kratzspuren oder Farbnuancen unterschiedlich.

### Details

GEHÄUSE: Stainless steel | UHRWERK: Cal. 15 | DURCHMESSER 40 mm | HÖHE: 14 mm |  
GEWICHT: 87g | LEUCHTMITTEL: Super Luminova | WASSERDICHT: 5 ATM |



### MODELL 4

Werenbach AG | Patrick Hohmann | Forchstrasse 229 | 8023 Zürich | Tel: +41 79 597 25 65  
Mail: [patrick.hohmann@werenbach.ch](mailto:patrick.hohmann@werenbach.ch) | [www.werenbach.ch](http://www.werenbach.ch)

Dieses Zifferblatt wurde aus der Windschutzverkleidung der Raketenspitze geschnitten. Die Oberfläche wurde leicht angeschliffen. Deshalb ist jedes Zifferblatt aufgrund unterschiedlicher Kratzspuren oder Farbnuancen unterschiedlich.

Die Launch Sequencer Skala zeigt die Phasen auf dem Weg in den Orbit. Auf der Uhr sind die Informationen Zeit, Höhe und Phasen (Raketenstufen 1, 2 und 3) angeordnet. Es lassen sich die Zeitpunkte der Absprengung der drei Raketenstufen ablesen.

Limited Edition 500 Stück

### Details

GEHÄUSE: Stainless steel I UHRWERK: Cal. 15 I DURCHMESSER 40 mm I HÖHE: 14 mm I GEWICHT: 87g I LEUCHTMITTEL: Super Luminova I WASSERDICHT: 5



### MODELL 5

Dieses Zifferblatt wurde aus der Aussenverkleidung des Raketenmotors geschnitten. Die Oberfläche wurde original belassen. Deshalb ist jedes Zifferblatt aufgrund unterschiedlicher Kratzspuren oder Farbnuancen unterschiedlich.

Die Launch Sequencer Skala zeigt die Phasen auf dem Weg in den Orbit. Auf der Uhr sind die Informationen Zeit, Höhe und Phasen (Raketenstufen 1, 2 und 3) angeordnet. Es lassen sich die Zeitpunkte der Absprengung der drei Raketenstufen ablesen.

Limited Edition 30 Stk.

### Details

GEHÄUSE: Stainless steel I UHRWERK: Cal. 15 I DURCHMESSER 40 mm I HÖHE: 14 mm I GEWICHT: 87g I LEUCHTMITTEL: Super Luminova I WASSERDICHT: 5 ATM

