**Protokoll**

**Aufbau**

**Bildkomposition:**Die Uhr soll zentral in der Bildmitte positioniert werden. Der Hintergrund ist einfarbig weiß, um den Fokus vollständig auf das Motiv zu lenken.

**Kameraeinstellungen:**Für die Aufnahme wird ein Stativ verwendet, um ein verwacklungsfreies Bild zu gewährleisten. Es ist darauf zu achten, dass keine stürzenden Linien im Bild entstehen. Die Uhr muss vollständig scharf abgebildet sein. Vor der Aufnahme sollte die Kamera sorgfältig kalibriert werden. Es wird eine niedrige ISO-Einstellung gewählt, um Bildrauschen zu vermeiden. Zudem ist eine Blende zu wählen, die möglichst wenig Verzeichnung und Perspektivenverzerrung erzeugt.

**Belichtungsdiagram**

**Ein Bild, das Entwurf, Design, Schwarzweiß enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

Ein Bild, das Person, Kleidung, Werkzeug, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**Fotos beim Aufbauen**

Ein Bild, das Person, Text, Spiegel, Elektronik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Person, Kleidung, Spiegel, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Person, Im Haus, Behälter, Gepäck und Koffer enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Tripod, Wand, Filmstudio, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Im Haus, Tisch enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Fotoeinstellungen**

**Nachbearbeitung**

Die Nachbearbeitung wurde in Adobe Lightroom Classic durchgeführt.

Folgende Bearbeitungen wurden durchgeführt:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Screenshot, Text, Multimedia-Software, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Multimedia-Software, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Screenshot, Multimedia, Elektronik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Screenshot, Elektronik, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Screenshot, Text, Multimedia-Software, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.