**Protokoll**

**Bildkomposition:**Die Uhr wird eher links platziert werden und wird anschließend nach außen rotiert. Im Hintergrund gibt es Steine, Blätter und einen Holzast, welche das Bild etwas beschmücken sollen.

**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.**

**Fotos beim Aufbauen**

Ein Bild, das Im Haus, Person enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Tisch, Im Haus, Boden, Kunst enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Mobiliar, Tripod, Im Haus, Computer enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Wand, Im Haus, Kunst enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Fotoeinstellungen**

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

**Nachbearbeitung**

Die Nachbearbeitung wurde in Adobe Lightroom Classic durchgeführt.

Folgende Bearbeitungen wurden durchgeführt:

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, Software, Display enthält.

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.