

## 360 Grad Kamera ?

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Virtuelle Realität](#), [VR Video](#)

Datum : 21. November 2018



Heute wurde unsere 360 Grad Kamera geliefert. Der Hersteller bat, die aktuellste Firmware Version auf die Kamera aufzuspielen. 664 MB ohne richtigem Internet ist schon eine kleine Herausforderung. Aber in unserer Region sieht man in den Straßen schon den Glasfaser-Ausbau.

Nach 3 Anläufen und 1 Stunde Zeitaufwand war das Update installiert.

Neuerungen in der aktuellen Firmware Version:

- Die Bildqualität der Intervallaufnahmen wurde verbessert.
- Der Ruhe-Modus-Status bleibt erhalten, wenn eine Verbindung zu einem PC über USB hergestellt oder getrennt wird.
- Verbesserungen bei dem Problem, dass die elektrische Welle des WLAN (2,4 GHz) in einigen

Fällen schwach war.

- Die Präzision der oberen/unteren Korrektur der Videoneigung wurde verbessert.
- Die Präzision der Bildverknüpfung wurde verbessert.
- Die Bildqualität bei Fotoaufnahmen hat sich durch die Modifizierung der Datenkomprimierung verbessert.
- Fehler wurden korrigiert und die Leistung verbessert.

Problematisch war die Verbindung zwischen Smartphone und 360 Grad Kamera. In den Supportinformationen am 13 Nov. schrieb der Hersteller, wenn man die 360 Grad Kamera unter Android 9 verwenden möchte, "prüfen Sie, ob „App der360 Grad Kamera“ in der Einstellung "Standort" des Betriebssystems aktiviert ist.

Wir verwenden hier ein [Google Pixel 2 XL](#) mit Android 9. Unter Standort findet man viel... nur leider keine Apps. Aber die Supportinformationen gehen ja weiter:

[Rahmen(Zahnradsymbol)] – [Apps&Benachrichtigungen] – [App-Berechtigungen] – [Standort] – Überprüfen Sie das Posten.

Wenn es deaktiviert ist, kann die App keine Verbindung mit einer Kamera herstellen.

Kein Screenshot nur der Hinweis: **Wenn es deaktiviert ist, kann die App keine Verbindung mit einer Kamera herstellen.**

Mit der neuen 360 Grad Kamera verfügt unsewre Digitalagentur für Virtual & Augmented Reality über ein neues High-end Gerät welches durch eine verbesserte Videoqualität, kompakte Bauform und leichte Bedienung zu überzeugen weiß. [360° Videos](#) können nun in 4K Auflösung aufgenommen und einfach und benutzerfreundlich auf dem Smartphone, Tablet und PC übertragen werden.

Zudem ermöglicht das neue und erstmalig in die Kamera implementierte 3-D Raumtonverfahren ein noch intensiveres Realitätsempfinden in der VR, indem Ton und Bild miteinander in der 360° Betrachtung verknüpft werden. Somit wird z.B. die Tonwiedergabe in der jeweiligen Blickrichtung verstärkt.

Die 360 Grad Kamera ist zudem mit mannigfaltigen Funktionen ausgestattet, wie unter anderem 4K Live Streaming, Bluetooth, einem Gyro-Sensor und der weltweit ersten Remote Playback Funktion.

Ich belege zurzeit einen Google Kurs für **VR and 360 Video Production** auf Coursera und werde in meiner Region Virtuelle 360° Touren & Rundgänge anbieten.

**Jetzt bist du gefragt!**

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freue ich mich auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin dir für jede Unterstützung dankbar!

Foto: Nejron Photo / Modelfreigabe bei Shutterstock, Inc

## **Wie können wir Ihnen helfen?**

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D Scan Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

## **Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?**

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

## **R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse**

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/360-grad-kamera/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477