

Medienquelle:
MARKT INTERN

Datum:
21.06.2018

Thema:
R+H / SiiA-Andreas Kieling

Branchen-News: multifokal, asphärisch, entspiegelt

Zweites Video von Tierfilmer Andreas Kieling mit SiiA-Gleitsichtgläsern Im Januar startete **Rupp+Hubrachs**/Bamberg eine auf vier Folgen angelegte Serie von Expeditionsvideos mit **Andreas Kieling** (O 05/18). Für den Tierfilmer ist es unabhängig, beim schnellen Blickwechsel zwischen einer weiten Entfernung zu den Tieren und der Nahsicht bei der Bedienung seiner Kamera scharf sehen zu können. Jetzt ist das zweite Video online. Auch dieses beschert imposante Bilder – gut und schön! Aber was macht das Zusammenspiel des Tierfilmers und der Qualitätsbrillengläser aus Bamberg so besonders? Wir haben bei r+h nachgehakt. **Frank Lindenlaub**, Leiter Marketing, erläutert einige Zusammenhänge: „Bei der Thematik 'Qualität unter härtesten Bedingungen' sehen wir mehrere Aspekte – und das ist natürlich nicht nur das Klima: ■ **Hartschicht GHnc** – bei der körperlichen Anstrengung eines **Andreas Kieling** im Gelände hilft ihm eine qualitativ hochwertige Hartschicht auf den Gläsern. Wir stimmen die Rezeptur genau auf das eingesetzte Material ab. Dabei kommen insgesamt zehn verschiedene Rezepturen zum Einsatz ■ **Entspiegelung Nanoperl S UV** – **Andreas Kieling** ist in allen extremen Licht- und Wettersituationen draußen in der Natur. Eine hervorragende Entspiegelung sorgt für größere Transparenz und die ■ **spezieller Augen- und UV-Schutz durch selbsttönende Transitions-Gläser (optional)** – hier spielen die extremen und wechselnden Lichtsituationen in **Andreas' Arbeit** eine große Rolle.“ Die Videoserie verzeichnet bereits mehr als 100.000 Auf-



Vermeidung von Reflexionen. Dünne Schichten werden in einem aufwendigen Verfahren im Hochvakuum aufgebracht. Je nach Material werden hier 23 verschiedene Rezepturen verwendet ■ **Superhydrophobie** – die Gläser sind weniger schmutzempfindlich und leicht zu reinigen, Wasser und Schmutz perlen einfach ab ■ **Optifog UV** – Antibeschlag-System, das in vielen klimatisch schwierigeren Situationen für dauerhaft klare Sicht sorgt ■ **Smartphone-Unterstützung**, wenn **Andreas Kieling** sich seine Foto-/Filmergebnisse auf kleinen Monitoren oder Tablets anschauen will oder während der Tierbeobachtung gleichzeitig seinen Kameramonitor checkt bzw. die Kameraeinstellungen wechselt und dabei durch den Nahbereich seiner Brille schaut ■ **Aspekt der problemlosen Verträglichkeit:** **Andreas Kieling** kriegt seine neue Brille und ist sofort wieder auf Expedition. Er muss sich darauf verlassen können, dass er keine Probleme in puncto Verträglichkeit mit seinen neuen Gläsern hat rufe. Die Filme stehen allen Augenoptikern im r+h-Kundenportal als kostenlose Downloads zur Verfügung. Den Zugang zu allen Filmen finden Sie auf www.rh-brillenglas.de/siia oder auf YouTube, Schlagwortsuche: 'SiiA Kieling'.



Elefanten müssen nicht gut sehen – wir schon | © Rupp+Hubrach

BRANCHEN-NEWS

„Sind schon ganz besonders gewohnt!“ (Sabine Siegmund, Siegmund OHG-Patensen) – „Spannend, inspirierend, sehr lehrreich, neue Sichtweisen und man nimmt sehr viel mit, was man im Alltag umsetzen und gebrauchen kann. Vielen Dank dafür!“ (Carsten Zarbock, Optik Zarbock/Neustadt).

„Mit besonderem Dank an die Sponsoren:“

HOVA MARCHON

COOPERVISION

ESSILOR

Branchen-News: multifokal, asphärisch, entspiegelt

Vermeidung von Reflexionen. Dünne Schichten werden in einem aufwendigen Verfahren im Hochvakuum aufgebracht. Je nach Material werden hier 23 verschiedene Rezepturen verwendet ■ **Superhydrophobie** – die Gläser sind weniger schmutzempfindlich und leicht zu reinigen, Wasser und Schmutz perlen einfach ab ■ **Optifog UV** – Antibeschlag-System, das in vielen klimatisch schwierigeren Situationen für dauerhaft klare Sicht sorgt ■ **Smartphone-Unterstützung**, wenn **Andreas Kieling** sich seine Foto-/Filmergebnisse auf kleinen Monitoren oder Tablets anschauen will oder während der Tierbeobachtung gleichzeitig seinen Kameramonitor checkt bzw. die Kameraeinstellungen wechselt und dabei durch den Nahbereich seiner Brille schaut ■ **Aspekt der problemlosen Verträglichkeit:** **Andreas Kieling** kriegt seine neue Brille und ist sofort wieder auf Expedition. Er muss sich darauf verlassen können, dass er keine Probleme in puncto Verträglichkeit mit seinen neuen Gläsern hat

r+h brillenglas.de