

## Die Jury des Görlitzer Meridian Naturfilmpreises hat die Preisträger 2019 gewählt

---

Görlitz, 29.07.2019. Der Förderkreis des Naturkundemuseums Görlitz vergibt den 10. Görlitzer Meridian Naturfilmpreis an das bekannte Naturfilmer-Ehepaar Annette und Klaus Scheurich. Die beiden Preisträger haben seit 1984 weit über 100 Filme für den internationalen Markt produziert und sich mit Naturdokumentationen, Abenteuerreisen und Reportagen in der Branche einen Namen gemacht. Die beiden wurden vielfach national und international ausgezeichnet, unter anderem mit dem Preis für den besten „Jugendfilm des Jahres 2015“ und „Beste Kameraführung“.

Die beiden Geologen schufen neben klassischen Tierportraits, beispielsweise zu Grizzlys, Eisbären, Elchen und Adlern, auch einfühlsame Lebensraumdokumentationen über Streuobstwiesen, Winterwelten, Storchendörfer oder Frühlingsvegetationen. Vielen Fernsehzuschauern werden ihre Heißluftballon-Abenteuer in Kenia, Sri Lanka, der Mongolei und Venezuela in Erinnerung sein. Dabei zeichnen ihre Filme eine charakteristische Handschrift aus, die einhergeht mit einem hohen Wiedererkennungswert - auch wenn die Scheurichs selten direkt vor der Kamera zu sehen sind.

Der Görlitzer Meridian Naturfilmpreis, der vergeben wird von einer Jury, der die Tierfilmproduzenten Christina Herßbroick und Udo Zimmermann, die bekannten Naturfilmer Jan und Melanie Haft sowie der Verleger Dr. Friedrich Naglschmid angehören, ist einer der wichtigsten Naturfilmpreise in Deutschland. Er ehrt - im Gegensatz zu den beiden großen deutschen Naturfilmfestivals - das Gesamtwerk von Naturfilmern.

Die Preisverleihung findet am 12. Oktober 2019 im Humboldt-Haus des Senckenberg Museums für Naturkunde Görlitz statt. Von 14 Uhr bis 18 Uhr ist eine Filmschau geplant, die repräsentative und preisgekrönte Werke der beiden Preisträger zeigt.

### SENCKENBERG MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ

Dr. Christian Düker | Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Am Museum 1 | D-02826 Görlitz

T +49 (0) 3581 – 47605210 F +49 (0) 3581 – 4760-5219 christian.dueker@senckenberg.de www.senckenberg.de

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main | Amtsgericht Frankfurt am Main HRA 6862

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

### PRESSEINFORMATION

Zur Veröffentlichung frei  
28/2019  
29.07.2019

### Kontakt

Dr. Christian Düker  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Senckenberg Museum für Naturkunde  
Görlitz  
Am Museum 1, 02826 Görlitz  
Tel. 03581 - 4760-5210  
[christian.dueker@senckenberg.de](mailto:christian.dueker@senckenberg.de)

### Pressebilder

Die Veröffentlichung ist im Rahmen dieser Pressemitteilung gestattet.



Die Heidelberger Annette und Klaus Scheurich sind die diesjährigen Preisträger des Görlitzer Meridian Naturfilmpreises © privat

Download:

<https://share.mailbox.org/ajax/share/09f9e5540a8869eb9f1389fa886e4ebfbf25569cd204f3e6/1/8/MzM2Mw/MzM2My81NDg0Ng>

Weitere Informationen unter [www.goerlitzer-meridian.de](http://www.goerlitzer-meridian.de)

---

*Die Erforschung von Lebensformen in ihrer Vielfalt und ihren Ökosystemen, Klimaforschung und Geologie, die Suche nach vergangenem Leben und letztlich das Verständnis des gesamten Systems Erde-Leben - dafür arbeitet die SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung. Ausstellungen und Museen sind die Schaufenster der Naturforschung, durch die Senckenberg aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse mit den Menschen teilt und Einblick in vergangene Zeitalter sowie die Vielfalt der Natur vermittelt. Mehr Informationen unter [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de).*

**SENCKENBERG MUSEUM FÜR NATURKUNDE GÖRLITZ**

Dr. Christian Düker | Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Am Museum 1 | D-02826 Görlitz

T +49 (0) 3581 – 47605210 F +49 (0) 3581 – 4760-5219 [christian.dueker@senckenberg.de](mailto:christian.dueker@senckenberg.de) [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main | Amtsgericht Frankfurt am Main HRA 6862

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft