





http://festival.natur-vision.de/fileadmin/images/2015/Ludwigsburg/Presse/LU_PH_2015_gesamt_lowRes.pdf

natürlich: in Brasilien

Deutschland 2015 — 30 min Redaktion, Regie, Kamera: Axel Weiß Kamera: Lena Leonhardt Schnitt: Andreas Hebenstreit Produktion: SWR Sa 17.00 Uhr Open Air

Präsentiert durch: Lena Leonhardt, Filmakademie Baden-Württemberg, Dr. Rainer Radtke, Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum der Uni Tübingen, Axel Weiß, SWR

Following in the footsteps of German naturalist
Prince Maximilian of Wied-Neuwied in the
Brazilian rainforest.

Die Natur- und Umweltsendung "natürlich!" des SWR begleitet — auf den Spuren des großen deutschen Naturforschers Maximilian Prinz zu Wied-Neuwied — eine Expedition der Uni Tübingen durch den brasilianischen Regenwald. Dort begegnen Präsentator Axel Weiß und die Teilnehmer der Expedition seltenen Affen, erforschen merkwürdige Frösche, erleben die bunte Vogelvielfalt der Tropen und entdecken ein neugieriges Brüllaffenbaby.



88







Open Air Filmprogramm, Samstag, 25. Juli 2015, 17:00, Ludwigsburg

Natürlich: in Brasilien

Deutschland 2015

Redaktion, Regie, Kamera: Axel Weiß

Kamera: Lena Leonhardt | Schnitt: Andreas Hebenstreit | Produktion: SWR

Die Natur- und Umweltsendung "natürlich!" des SWR begleitet – auf den Spuren des großen deutschen Naturforschers Maximilian Prinz zu Wied-Neuwied – eine Expedition der Uni Tübingen durch den brasilianischen Regenwald. Dort begegnen Präsentator Axel Weiß und die Teilnehmer der Expedition seltenen Affen, erforschen merkwürdige Frösche, erleben die bunte Vogelvielfalt der Tropen und entdecken ein neugieriges Brüllaffenbaby.

Open Air Kino | Markt: Arsenalplatz, 71638 Ludwigsburg

http://festival.natur-vision.de/de/filmfestival/filmfestival.html

Das SWR-Team begleitete die Brasilien-Exkursion 2015 der Universität über 2 Wochen in Minas Gerais und Bahia, https://brasilienexkursion.wordpress.com

http://swrmediathek.de/player.htm?show=f7356d00-fe2b-11e4-bec4-0026b975f2e6

Dr. Rainer Radtke, Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum der Universität Tübingen