

Kurs 341 / Webinar-Serie

BRASILIEN UND DIE ZUKUNFT SEINER WÄLDER

Donnerstag, 20. und 27. April 2023; online



Träger:

FWV | | **SSF**

Fachverein Wald SIA
Société spécialisée de la forêt SIA
Associazione specializzata della foresta SIA



Schweizerischer Forstverein
Société forestière suisse
Società forestale svizzera



aifsi
accademici e ingegneri forestali
della Svizzera italiana

Alumni BFH
HAFL

ANGABEN ZUM THEMA

Brasilien verfügt über die grössten Tropenwaldreserven weltweit. Von 2004 bis 2012 wurde die jährliche Entwaldungsrate in Amazonien um mehr als 80% verringert; der Schutz und die nachhaltige Nutzung des grössten Tropenwaldgebietes der Erde wurden verbessert. Seit einigen Jahren hat die Entwaldung aber wieder zugenommen und betrug im Jahre 2021 allein in Amazonien rund 1.3 Mio ha; rund drei Mal mehr als vor 10 Jahren. Gelingt der neuen Regierung, die am 1. Januar 2023 ihre Arbeit aufgenommen hat, eine Umkehr dieser Entwicklung? Was sind die Herausforderungen, Chancen und Gefahren für den brasilianischen Tropenwald? Welche Zukunftsszenarien können skizziert werden?

ZIELE DER VERANSTALTUNG

Die Teilnehmenden

- kennen die aktuelle Situation der Wälder Brasiliens,
- kennen relevante ökologische, ökonomische, gesellschaftliche und politische Aspekte,
- skizzieren und diskutieren mögliche Zukunftsszenarien.

ZIELPUBLIKUM

Fachleute mit Interesse an den Bereichen (Tropen-) Wald, Natur & Umwelt, Klima, Internationales.

KURSLEITUNG UND ORGANISATION

Kursleitung/-organisation: Patrick Bonfils, Naturavali LTDA

Kursadministration: Franziska Rapold, Pan Bern AG, Bern

Moderation und Präsentationen

Patrick Bonfils Forstingenieur. Inhaber des Büros Naturavali (CH / BRA); lebt seit 15 Jahre in Brasilien und leitet dort einen Landwirtschaftsbetrieb. Kontakt: naturavali@gmail.com

Beiträge und Diskussion

Christian Küchli Forstingenieur. Ehemaliger Sektionsleiter an der Abt. Wald des Bundesamtes für Umwelt, BAFU; verschiedene Reisen und Filmbeiträge über Brasilien.

Jürgen Blaser Forstingenieur. Doz. Int. Waldwissensch. & Klimawandel an der Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften, HAFL. Mitglied des Verwaltungsrates der Precious Woods AG.

Markus Pfannkuch Master of science BFH, Berner Fachhochschule. Chief Sustainability Officer von Precious Woods AG.

PROGRAMM

Vorbereitung Block 1

Den Teilnehmenden werden vorgängig zum Webinar die Handouts zum Block 1 und Hinweise auf verschiedene Filmbeiträge zugesandt (Links). Die Visualisierung der Filmbeiträge ist wesentlich für das Verständnis der vorgestellten Themen.

Natürlicher und gesellschaftlicher Kontext

Block 1. Donnerstag, 20. April 2023, 17.00 bis 19.00 Uhr

17.00	<i>Begrüssung der Teilnehmenden und Vorstellung der Referenten</i>	P. Bonfils
	Grundlagen <ul style="list-style-type: none">Die natürliche Waldvegetation BrasiliensBodennutzung und GesetzgebungSozioökonomischer Kontext	P. Bonfils
	Beiträge der Land- und Forstwirtschaft an die Wohlfahrt <ul style="list-style-type: none">Die traditionellen & die neuen WaldleistungenDie Landwirtschaft – ökonomischer MachtfaktorFallbeispiel <i>Mil Madeiras, Precious Woods</i> (Nachhaltige Waldbewirtschaftung)Fallbeispiel <i>Tomé-Açu</i> (Agroforstwirtschaft)	P. Bonfils P. Bonfils M. Pfannkuch Chr. Kächli
	Dynamik der Entwaldung <ul style="list-style-type: none">Von der Neubesiedlung bis ins 21. JahrhundertAkteure der Entwaldung	P. Bonfils
	Druck auf die indigene Bevölkerung <ul style="list-style-type: none">Die Seele Brasiliens in Gefahr	P. Bonfils
	Abschluss & Hinweis auf Szenarien-Bildung (Block 2)	P. Bonfils
19.00	Ende	

Vorbereitung Block 2

Den Teilnehmenden wird vorgängig zum Block 2 der Link zu einem Online-Tool zugesandt, welches die Entwicklung von Szenarien unterstützt. Die Teilnehmenden können damit ihre persönliche Meinung ausdrücken und in die Diskussion einbringen.

Szenarien der Waldentwicklung

Block 2. Donnerstag, 27. April 2023, 17.00 bis 19.00 Uhr

17.00	Begrüssung	
	Einflussfelder. Folgende Themenbereiche und ihr Bezug zur Waldentwicklung werden vorgestellt und diskutiert: <ul style="list-style-type: none">Regierung und VerwaltungPolitik und GesetzgebungVolkswirtschaftBodennutzung (Akteure)ZivilgesellschaftBildung, Forschung & Information	P. Bonfils, J. Blaser, Chr. Kächli, M. Pfannkuch & Teilnehmende
	Szenarien. Formulierung möglicher Szenarien & Diskussion	
19.00	Abschluss der Veranstaltung	

ANGABEN ZUR ORGANISATION

DATUM, ORT UND ZEIT

Donnerstag, 20. April 2023; Donnerstag, 27. April 2023; jeweils 17.00 bis 19.00 Uhr
Webinar online; der Zugangscode wird allen Teilnehmenden vorgängig
zugestellt.

SPRACHE

Die Kurssprache ist Deutsch, die Referate sind in der Muttersprache der Referierenden.
Die Teilnehmenden sprechen in ihrer Muttersprache.

TEILNAHMEGEBÜHREN

CHF 290 pro Person
CHF 260 pro Person (für Mitglieder der Träger- und Partnerorganisationen)
CHF 50 für Studierende
Inklusive Kursunterlagen.

KURSUNTERLAGEN

Die Unterlagen (Handouts) werden den Teilnehmenden vorgängig zum Webinar online zur
Verfügung gestellt.

ANMELDUNG

Anmeldung via Internet: www.fowala.ch, **Anmeldefrist: 31.03.2023**. Die angemeldeten
Personen erhalten eine Anmeldebestätigung.

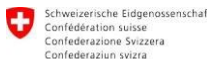
ABMELDUNG

Bei Abmeldung weniger als 20 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50% der Kurs-
kosten fällig. Bei Rücktritt weniger als 5 Tage vor Kursbeginn oder bei Nichterscheinen
werden die vollen Kursgebühren verrechnet.

AUSKUNFT

Patrick Bonfils, Naturavali LTDA
WhatsApp +55 11 9 7356 7925, E-Mail: naturavali@gmail.com

Partner



Bundesamt für Umwelt BAFU



Eidgenössische Kommission für die Qualitätssicherung im Hochschulbereich
EDUQUA