

PRESSEAUSENDUNG respect\_NFI

## Das respect\_NFI-Reisepuzzle ... spielend FAIREisen!

Die Sehnsucht nach einem Tapetenwechsel ist bei den meisten groß, aber wann und wie die nächste Reise möglich sein wird, ist momentan noch unklar ... Da kommt das interaktive Reisepuzzle von respect\_NFI gerade richtig, um die Wartezeit zu verkürzen und dabei gleich auch spannende Tipps für die Planung der nächsten Reise zu erhalten. Mach mit und bau Dir Dein nachhaltiges Reisebild zusammen!

Wien, 1.3.2021

Unser Reisepuzzle besteht aus 6 Puzzlesteinen, den „Bausteinen“ einer Reise: von der Reiseplanung und dem Unterwegssein über Unterkunft & Verpflegung bis hin zu Unternehmungen und dem Kennenlernen von Land und Leuten. Hinter jedem Puzzlestein verbergen sich Informationen und praktische Tipps rund um sozial- und umweltverträgliches Reisen und einen gelungenen Urlaub. Mit einem Klick auf den ersten Puzzlestein bist du dabei!

<https://www.nf-int.org/themen/aktivitaeten/spielend-fairreisen>

Unser Reisepuzzle kannst du auch auf Facebook (<https://www.facebook.com/respectNFI>) und Instagram ([https://www.instagram.com/respect\\_nfi/](https://www.instagram.com/respect_nfi/)) #Reisepuzzle verfolgen. Sei dabei!

**Du willst mehr über FAIREisen und nachhaltigen Tourismus erfahren?** Informationen und Informationsmaterialien findest Du hier: [www.tourismus.nf-int.org](http://www.tourismus.nf-int.org)

**Und auf unserem tourism\_LOG findest du viele spannende Reiseberichte**, die auch in Zeiten von Corona dazu einladen, die Welt zu entdecken: <https://tourismlog.respect.at/>

### Kontakt:

DI Cornelia Kühhas  
respect\_NFI  
Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +43 1 89 23 877-41

E-Mail: [cornelia.kuehhas@respect.at](mailto:cornelia.kuehhas@respect.at)  
[www.tourismus.nf-int.org](http://www.tourismus.nf-int.org)

*Mit dem Arbeitsbereich RESPECT trägt die Naturfreunde Internationale (NFI) zu einem Tourismus bei, der ökologisch, sozial und ökonomisch langfristig tragbar ist und die Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 der Vereinten Nationen unterstützt.*