

#IMTAKT 01. Juli 2022

Fotowettbewerb: Bahnlandschaften-Kalender 2023

Freunde der Bahnlandschaften-Fotografie aufgepasst! Unser traditioneller Fotowettbewerb für den EVG-Bahnlandschaften-Kalender startet. Ab sofort haben unsere Mitglieder wieder die Gelegenheit, ihr Foto im Kalender für das Jahr 2023 wiederzufinden. Alle Eisenbahn-Fans und Fotofreunde sind aufgefordert, uns Bilder von Zügen in malerischer oder spannender Umgebung zuzusenden.



Und so läuft es:

Sende uns maximal drei deiner besten Bahnlandschaften-Motive per E-Mail oder auf USB-Stick zu. Wir freuen uns auch über Motive von Bahnen, die nicht zur DB AG gehören und vor allem über Fotos aus allen Landesteilen.

Eine Jury wertet alle eingesandten Bilder aus. Die besten drei werden im Bahnlandschaften-Kalender 2023 veröffentlicht.

Außerdem erhalten die drei Gewinner folgende Preise:

1. Preis:

ICE 4 von Märklin in der Baugröße H0

2. Preis:

Dampflokomotive von Märklin, von Handgealtert, Unikat, Baugröße H0

3. Preis:

Wagenset Personenzug, 5 Wagen mit Figuren von Märklin in H0

(Alle Preise mit freundlicher Unterstützung des EuropMedia Verlages GmbH, Irsee)

Technische Voraussetzungen:

Damit die Bilder gedruckt werden können, müssen die digitalen Aufnahmen mindestens eine Auflösung von 300 dpi bei einer Mindestbreite von 28 cm haben.

Online an: info@europmedia-verlag.de

[\(javascript:linkTo_UnCryptMailto\('ocknva,kphqBgwtqrogfkc\/xgtnci0fg'\);\)](mailto:info@europmedia-verlag.de)

Per Post an: EuropMediaVerlag GmbH

z. Hd. Frau Ilona Eckert

Klosterring 9 1/2

87660 Irsee

Einsendeschluss ist der 31. Juli 2022.

(Alle Gewinner erklären sich einverstanden, dass sie in der Intakt mit Namen veröffentlicht werden. Außerdem muss bestätigt werden, dass die Rechte für das Foto beim Einsender liegen und für den Abdruck im Bahnlandschaften-Kalender 2023 sowie weiteren Veröffentlichungen in den EVG-Medien freigegeben werden.)

Wichtig: Bitte bei der Kalender-Bestellung über die EVG-Geschäftsstellen angeben, ob Liefer- und Rechnungsanschrift voneinander abweichen!