

#IMTAKT #AKTION 16. April 2025

Fotowettbewerb: Bahnlandschaften-Kalender 2026

Es geht in eine neue Runde! Unser Wettbewerb für den Bahnlandschaften-Kalender startet. EVG-Mitglieder, die Freude an Fotografie haben, haben ab sofort wieder die Gelegenheit, ihr Foto im Kalender für das Jahr 2026 wiederzufinden. Alle EVG-Eisenbahn-Fans sind also aufgefordert, uns Bilder von Zügen in malerischer oder interessanter 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 2026 veröffentlicht.

Außerdem erhalten die drei Gewinner:innen folgende Preise:

1. Preis:

Reisegutschein von Bahnreisen Sutter im Wert von 500 Euro (übertragbar!)

2. Preis:

H0-Modell einer Diesellok der Baureihe 218 (Press) von Märklin

3. Preis:

H0-Modell eines Tragwagens T 3000 von Märklin beladen mit zwei Sattelanhängern (Mars)

(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('ocknvg,kphqBgwtqrogfkc\ /xgtnci0fg'));

Per Post an:

EuropMediaVerlag GmbH

z. Hd. Frau Ilona Eckert

Klosterring 9 ½

87660 Irsee

Einsendeschluss ist der 22. Mai 2025.

(Alle Gewinner erklären sich einverstanden, dass sie in der Imtakt mit Namen veröffentlicht werden. Außerdem muss bestätigt werden, dass die Rechte für das Foto beim Einsender liegen und für den Abdruck im Bahnlandschaften-Kalender 2026 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!