

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 38: 140 Jahre TEC21

Artikel: Wer las, löst leichter
Autor: Dietsche, Daniela
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-390760>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INGENIEURWESEN – TIEFBAU

Wer las, löst leichter

Unsere Aufgabe: schreiben, worüber man schon immer schreiben wollte. Das tue ich nun seit fast acht Jahren.

Text: Daniela Dietsche

VERTIKAL

- 1 Bauen mit lebenden Baustoffen
- 3 Einspurttunnel zwischen Preda und Spinas
- 4 Standort der Verkehrsmangementzentrale Schweiz
- 8 Verbindet Städte und Gemeinden der nördlichen Agglomeration Zürich tangential
- 10 Vorstadt
- 11 Fuhr zum Beispiel von 1877 bis 1901 zwischen Nidau und Bözingen
- 14 Geschützte Tierart im Gleisfeld bei Altstetten
- 15 Winterlicher Baustoff
- 17 Bestseller von Bernhard Kellermann, 1913
- 18 Baumethode, die beim Allmendtunnel in Luzern erstmals in der Schweiz eingesetzt wurde
- 19 Standort des zweistöckigen Kreisels in Bern
- 21 Funktioniert seit 20 Jahren in Trondheim, wird in Zürich ignoriert
- 24 Feuchtgebiet von globaler Bedeutung in Botswana
- 25 Werkhöfe, Brücken, Infrastruktur- und Industriebauten als Lebensraum für ...
- 28 Flexibler als eine S-Bahn, schneller als Tram und Bus
- 29 Vorauserkundung

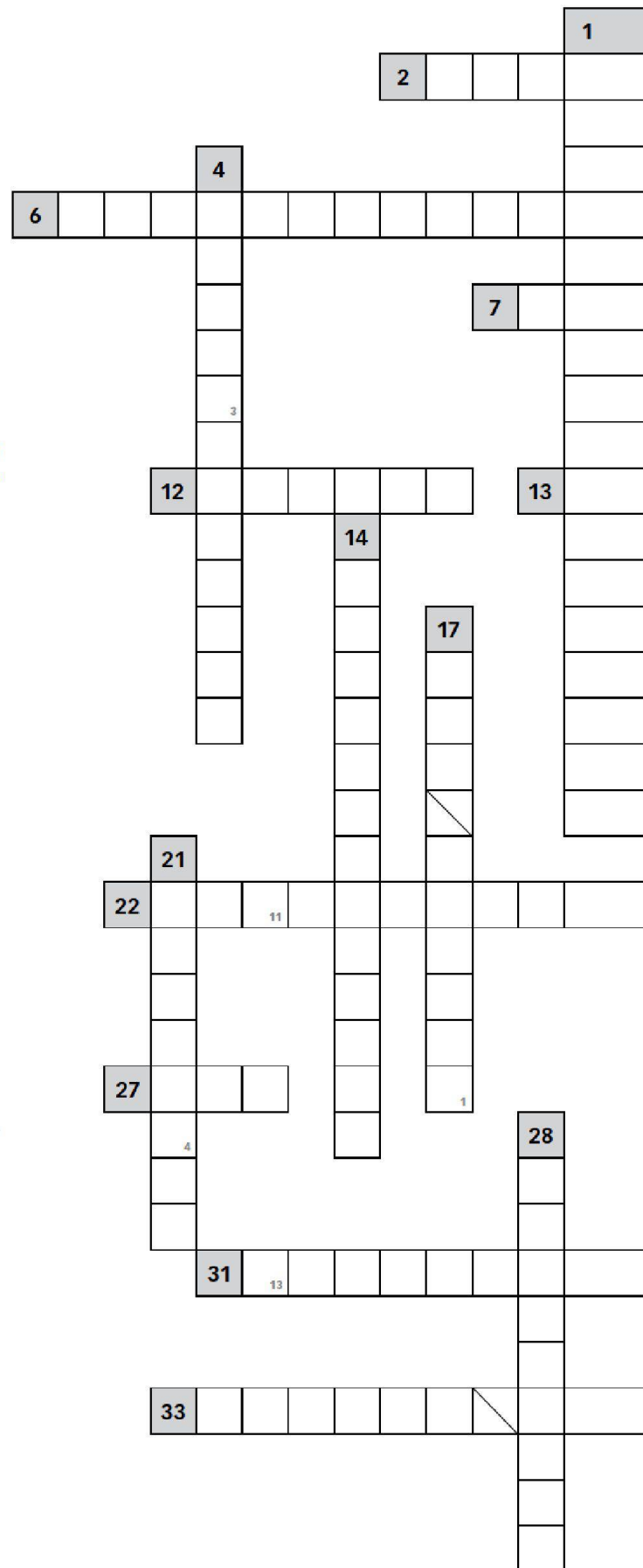
HORIZONTAL

- 2 Löttschberg, Gotthard, Ceneri
- 5 Schutzpatronin der Bergleute
- 6 Wildtierüberführung
- 7 Masse der feuchten Bodenprobe, bezogen auf das Volumen der Probe einschliesslich der mit Flüssigkeit und Gas gefüllten Poren
- 9 Pass, über den die Via d'Acqua Transalpina führen sollte
- 12 Eintrittswahrscheinlichkeit \times möglicher Schaden
- 13 Skirennfahrer, Pistenarchitekt und Interviewpartner der Serie «Grenzgänger»
- 16 STEP+BIF
- 20 Verfahren zum Bau von Tunnels
- 22 Freispannendes Lehrgerüst
- 23 Übergangsbogen im Strassenbau
- 26 Zentrales Wiener Bauwerk im Film «Der dritte Mann»
- 27 Kurz für Landschaftspflegerische Begleitplanung
- 30 Wird über die Schulter entwässert
- 31 Baugrubenabschluss
- 32 Erstes Flusskraftwerk Europas
- 33 Bezeichnung der am Simplontunnel (1898) eingesetzten mit Druckwasser betriebenen Drehbohrmaschine

Daniela Dietsche



Msc in European Construction Management, Dipl. Bauing. (FH), seit 2006 in Teilpensen bei TEC21. Im Ingenieurbüro vorwiegend in Qualitätsmanagement, Bauherrenvertretung und Projektmanagement für Infrastrukturanlagen tätig. Bei TEC21 Redaktorin für Ingenieurwesen (Tiefbau), Verkehr, Mobilität und Umweltthemen.



Mitmachen und gewinnen!

Lösen Sie das Kreuzworträtsel und gewinnen Sie eine Bahnfahrt nach Bergün inkl. Übernachtung für 2 Personen. Dort können Sie das Bahnmuseum Albula besichtigen oder mit der Rhätischen Bahn durch den Albulatunnel ins Engadin reisen. Auf Ihrer Fahrt erwarten Sie Kunstbauten, Viadukte, Kehrtunnels und eine wunderschöne Landschaft. Nach der Rückfahrt übernachten Sie in Bergün und können am zweiten Tag eine Wanderung entlang des Bahnerlebnispfades unternehmen. Alle Infos zur Teilnahme finden Sie auf www.espazium.ch

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

LÖSUNGSWORT:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14