

Wer las, löst leichter

Autor(en): **Dietsche, Daniela**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 38: **140 Jahre TEC21**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-390760>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Einspurtunnel 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

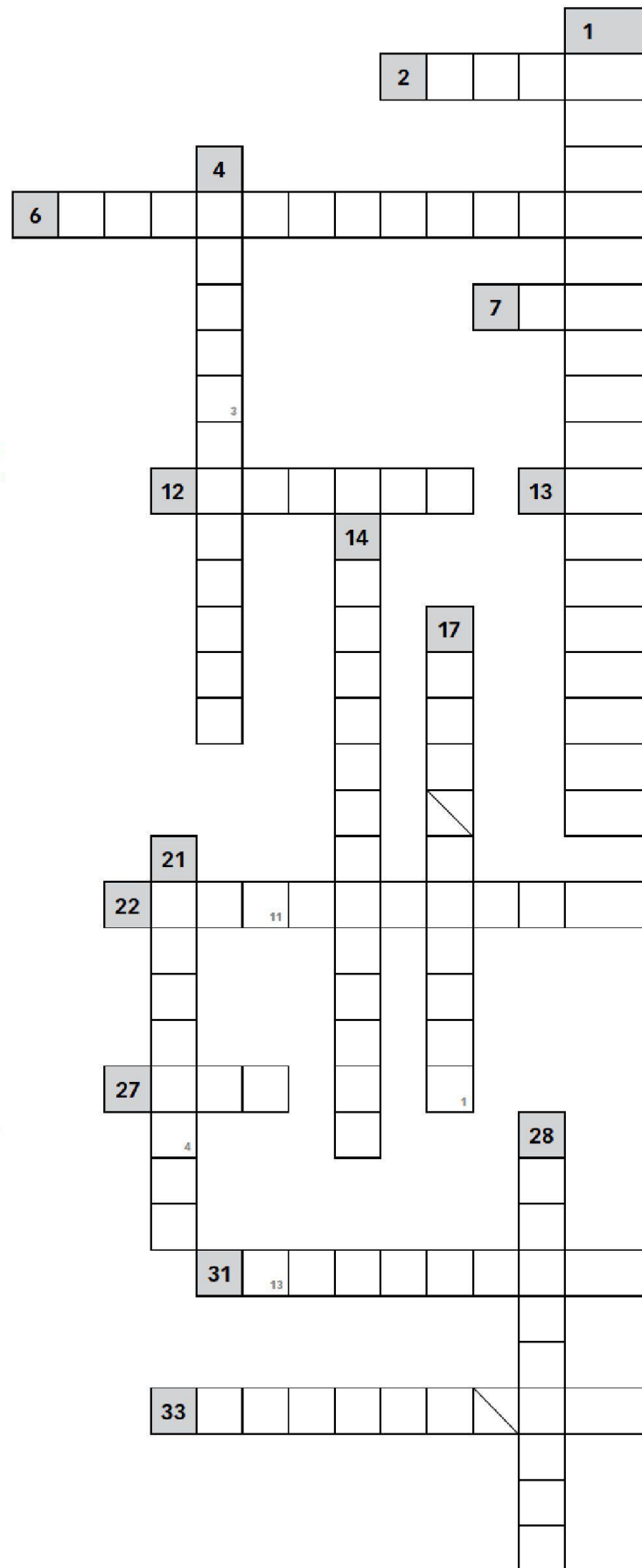
HORIZONTAL

- 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 Bahnerlebniswegs unternehmen. Alle Infos zur Teilnahme finden Sie auf www.espazium.ch

140 Jahre TEC21

LÖSUNGSWORT:

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