

Bundesrätlicher Dank für den Jahrhunderterfolg der Vermessungs- und Geomatikfachleute beim Gotthardbasistunnel- Hauptdurchstich

Autor(en): **Küntzel, Rudolf / Barbieri, Maurice / Nebiker, Stephan**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 12: **AlpTransit**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-236744>

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.

Bundesrätlicher Dank für den Jahrhundert Erfolg der Vermessungs- und Geomatikfachleute beim Gotthardbasistunnel-Hauptdurchstich

Die beim Hauptdurchstich erreichte ausserordentlich geringe Abweichung von 8 cm quer und 1 cm in der Höhe wird in die Reihe der grossen Erfolge der Schweizer Vermessungsgeschichte eingehen.

Wir gratulieren allen Vermessungs- und Geomatikfachleuten, die zu dieser ausserordentlichen Leistung über Jahre, ja über Jahrzehnte für dieses nationale Tunnelbauwerk beitrugen und so insbesondere den guten Ruf unserer Branche nachhaltig stärkten.

Es ist nicht alltäglich und selbst bei Jahrhundertereignissen nicht selbstverständlich, dass ein Bundesrat die Verdienste einer kleinen Berufsgruppe erwähnt.

Wir rechnen es Bundesrat Moritz Leuenberger hoch an, dass er in seinen Eröffnungsreden die Wichtigkeit und Zuverlässigkeit der Vermessungsarbeiten würdigte. Die Beteiligten dürfen mit Stolz auf das Vollbrachte blicken und wirken damit motivierend für den Nachwuchs.

In der Öffentlichkeit und in den Medien muss die Arbeit der Vermessungs- und Geomatikfachleute immer wieder in Erinnerung gerufen werden. Dass die Tunnelvermessung eine unabdingbare Voraussetzung ist, damit Mineure und die TBM ihre Arbeit ausführen können, wird infolge der selbstverständlichen und zuverlässigen Arbeit der Vermessungsfachleute, die ebenso den Gefahren im Tunnelbau ausgesetzt sind, oft vergessen. Sie leisten ihre hochpräzise Arbeit bei Staub, Feuchte, Hitze und bei Vollbetrieb.

Im Namen der Berufsorganisationen und Fachverbände

Präsident geosuisse, Rudolf Küntzel
Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement

Président IGS, Maurice Barbieri
Ingenieur Geometer Schweiz

Präsident SGPF, Stephan Nebiker
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung

Präsident FVG/STV, Oliver Begré
Fachgruppe Vermessung und Geoinformation STV

Présidence GIG/UTS, Jérôme Schaffner
Groupement des Ingénieurs en Géomatique UTS

Präsident FGS, Berset Laurent
Fachleute Geomatik Schweiz