**Zeitschrift:** Die Berner Woche

**Band:** 36 (1946)

**Heft:** 12

Artikel: Erdbebenschäden am Berner Münster

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-637911

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

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



Masswerkkranz, werden die gefäh Stellen mit zwei eisernen Ausstell ringen konsolidiert. Aeusserst schrigestalten das Vertrauen in das Material, Wetter und eine schöne Dosis Mut die Mittel die Mittel, um nach der luftigen beitsstelle beitsstelle, rund hundert Meter dem gepflästerten Münsterplatz,

<sup>anansicht</sup> des Turmmes. Die im Bilde chtbare Eisenleiter führt zum Masswerkkranz ransport der Eisen onstruktion. Das Gegewicht der Eisenlle beträgt ca. 1600 kg. beiden Steinhauer

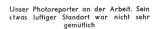
soeben 254 Trepzürückgelegt Ein die Helmpfeiler ver-Aufnahme erkennt deutlich einen Riss, standa teinstücke entstandenen Lücken nundenen Lücken
Lagerfuge Oberhalb
der gozen verweibume.
hechts im Bilde die eiserhe Zugstange, an der ein
kreuzblumenast angehängt ist



der Viereckgalerie (Turmwärterwohnung) bis in die Helmspitze erfolgt der Materialtransport mittelst Seilrollen

Aussteifungsringe in der Höhe des

Arolle gefährdeter Fugen angebrachte Glas-gs Bild zeigt ein infolge Erschütterung zer-störte störtes Glasplättchen



Photos W. Nydegger, Bern

Blick vom Masswerkkranz nach oben. Man erkennt den Polier auf der grossen Kreuzblume stehend





