

Bundeshaus nach sechzehn Jahren wieder wie neu

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein**

Band (Jahr): - (1985)

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-938918>

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

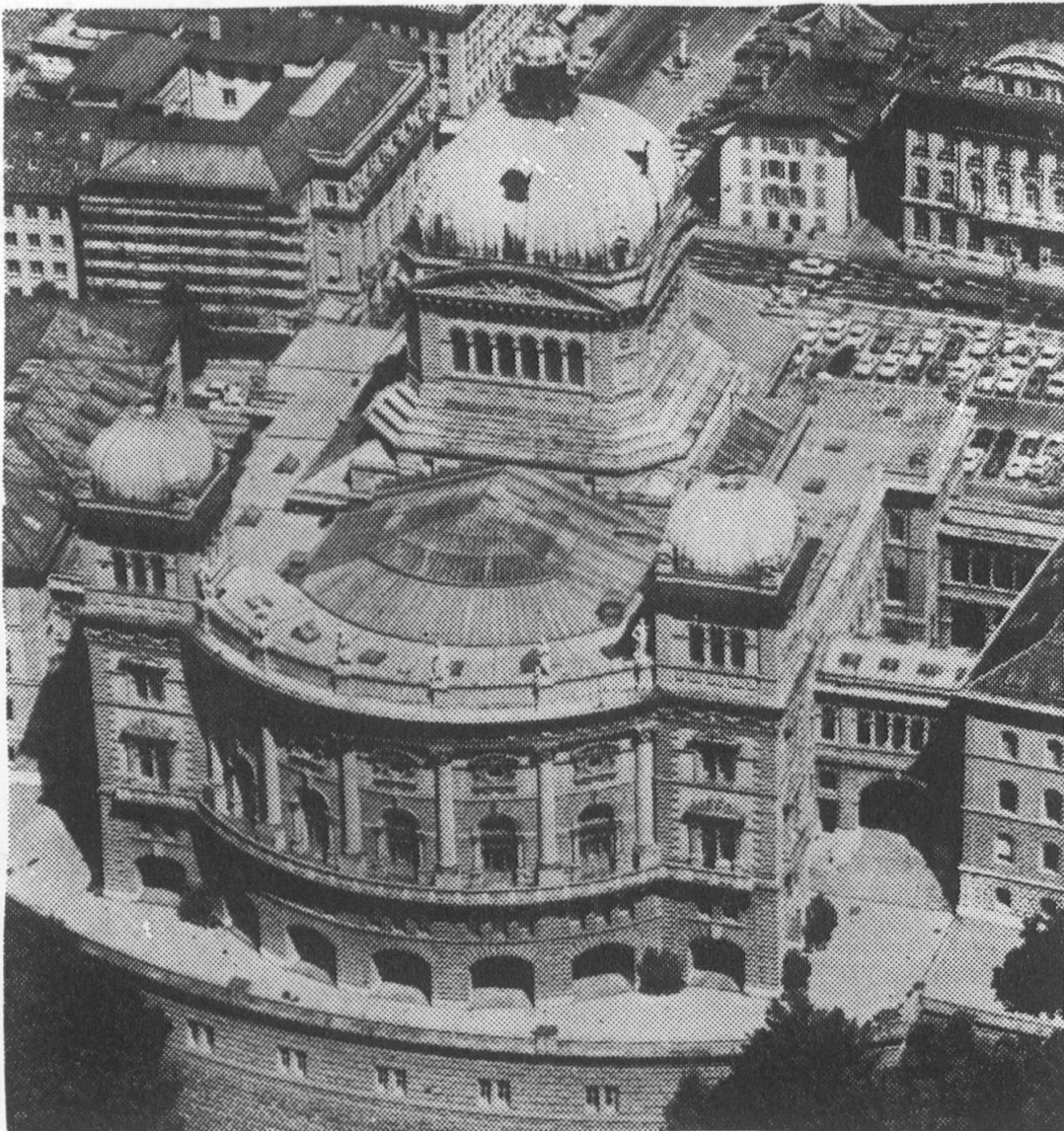
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BUNDESHAUS NACH SECHZEHN JAHREN WIEDER WIE NEU

Für Sie gelesen: Parlamentsgebäude endlich ohne Baugerüst.

Das mittlerweile 82 Jahre alte Parlamentsgebäude in Bern präsentiert sich den zahlreichen Touristen rechtzeitig zur Hochsaison ohne das notorische Baugerüst.

Nach SECH ZEHNJAEHRIGEN Arbeiten ist die erste umfassende Aussenrenovation abgeschlossen. Sie soll für sieben Jahrzehnte halten. Auch im Innern, wo man Jagd auf letzte Raumreserven macht, erstrahlt vieles im neuen Glanz.



Der über 80 Jahre alte Komplex schweizerischen Föderalismus ist wieder gerüstfrei.