

Portlandzement : Vorfabrizierte Betonelemente im modernen Bauwesen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **55 (1962)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

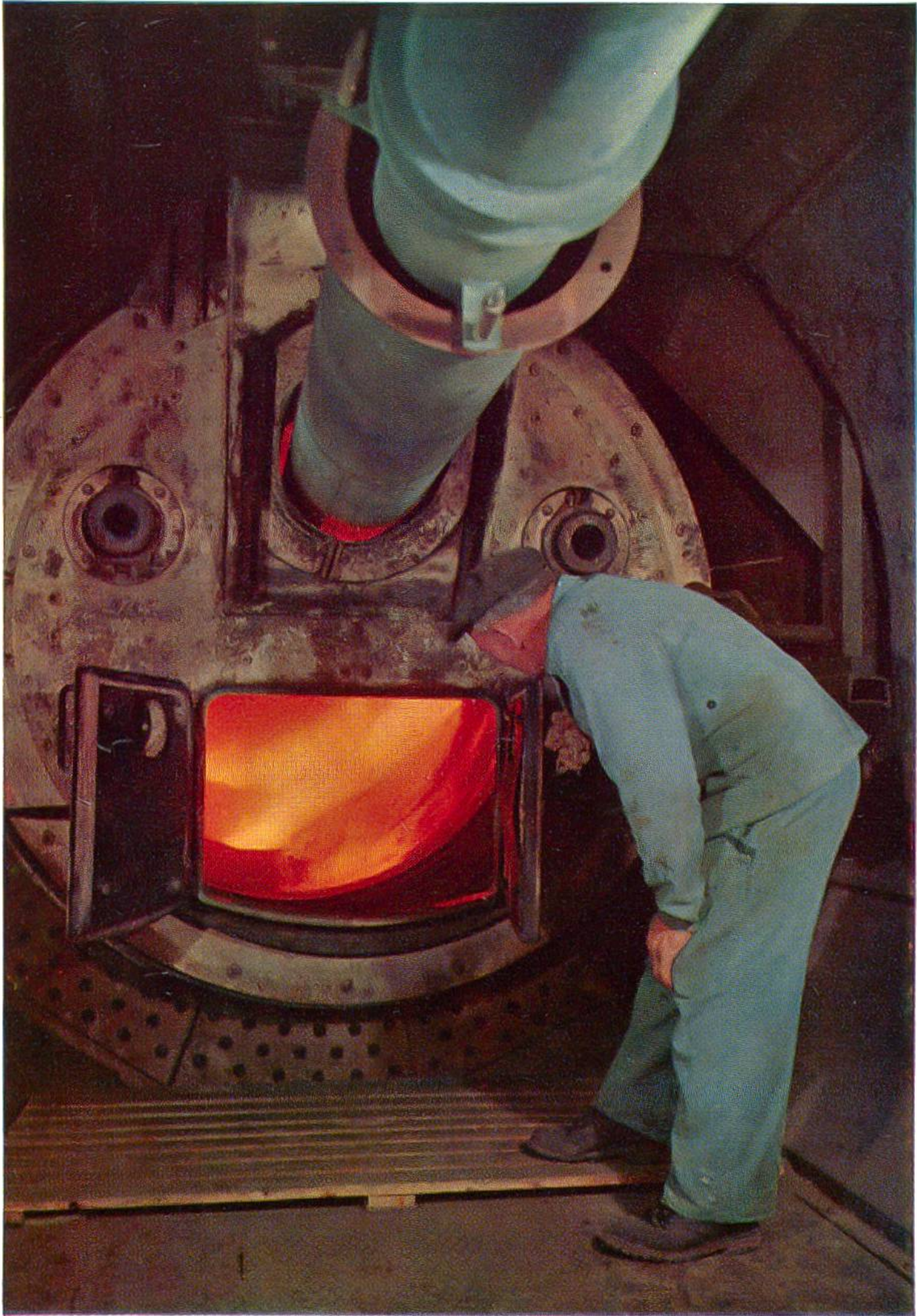
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

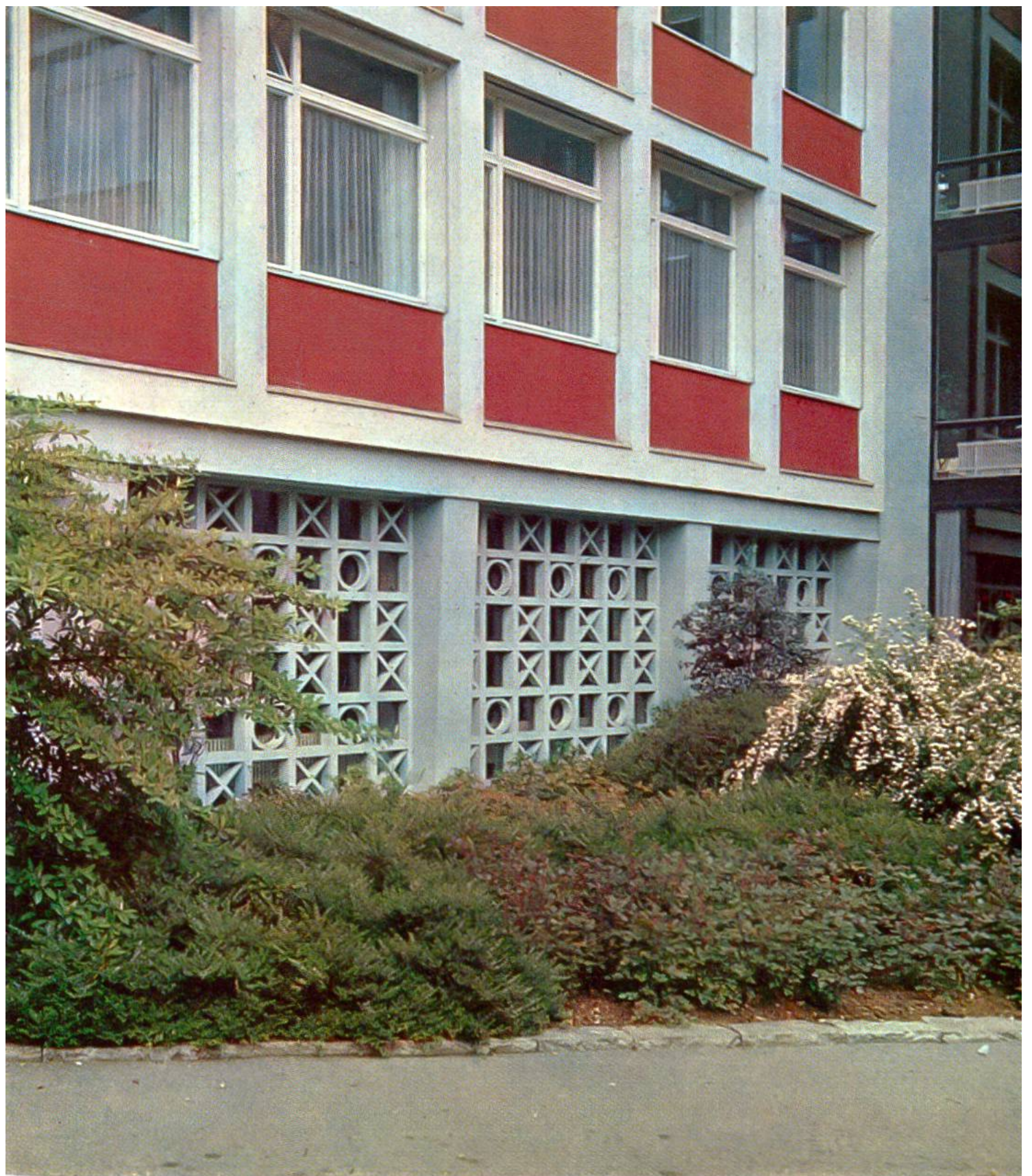
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.



Blick ins Innere eines Zementdrehofens am unteren Ende. Infolge der Drehung und leichten Neigung wird der Ofen vom Brenngut in langsamer Wanderung durchquert. Drehzahl: 1–2 U/min, Brennstoff: Kohlenstaub (Zuleitung sichtbar) oder Schweröl. Temperatur: 1450°C in der heissesten Sinterzone.



Kaufmännische Berufsschule, Bern. Stahl, Glas, Beton und Farbe des modernen Baues vertragen sich ausgezeichnet mit der Bepflanzung und den Natursteinen der Gartenanlage. (Siehe Seite 266.)