

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **21 (1967)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Bauen+Wohnen

Jürgen Joedicke, Stuttgart	Zu diesem Heft	81
Walter Rossow, Stuttgart/Berlin	Verarbeitung der Stadtabfälle	82-83
Dieter Littmann, Jules Krings, Zürich	Die technische und bauliche Konzeption von Müllverbrennungs- anlagen	84-85
Guex + Kirchhoff, Genf	Müllverbrennungsanlage Genf	86-93
Rambald von Steinbüchel, Frankfurt am Main	Müllverbrennungsanlage Frankfurt	94-96
Jürgen Weidner, Stuttgart	Kompostierung fester und flüssiger Siedlungsabfälle	97-98
Suter & Suter, Basel	Projekt für die Kehricht- verbrennungsanlage Basel	99-103



Otto Peter Görl, Theo Kief, Nürnberg	Projekt für die Müllverbrennungs- anlage Nürnberg	104-106
Felix P. Jaecklin, Hans Meier, Zürich	Wasserreinigung - Technik und Bau	107-108
Jean Pierre Desarzens, Lausanne	Die Rolle des Architekten bei der Planung der Kläranlage Lausanne- Vidy	109-110
Jean Pierre Desarzens, Adriano Soppelsa, Lausanne	Kläranlage Lausanne-Vidy	111-116
Georges Brera, Peter Boecklin, Genf	Kläranlage Genf	117-122
	Chronik	

