

Steilböschung mit Grubensteinen = Escarpement avec empierrement = Steep slope with boulder stones

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le
paysage**

Band (Jahr): **5 (1966)**

Heft 2: **Die baulichen Elemente in Garten, Park und Landschaft =
Intégration des constructions dans les jardins, les parcs et la
nature = The structural elements in gardens, parks and the
landscape**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-132368>

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.

Steilböschung mit Gruben- steinen

Ernst Baumann
Gartenarchitekt BSG, Thalwil/Zürich

Escarpement avec empierrement

Ernst Baumann
architecte paysagiste BSG, Thalwil/Zurich

Steep slope with boulder stones

Ernst Baumann
garden architect BSG, Thalwil/Zurich



Diese Steilböschung mit Grubensteinen, an Stelle einer Stützmauer gebaut, ergibt einen grösseren Licht- und Sonneneinfall. Die wechselnden Stufen sind mit wilden Rosen, Ampelopsis und Forsythien bepflanzt.

Cet escarpement stabilisé avec des pierres de carrière offre un meilleur angle d'incidence qu'un mur de soutènement. Les différents paliers sont plantés de roses sauvages, d'ampélopsis et de forsythias.

This steep slope with boulders stones instead of a breast wall provides a more favourable angle for the sun-rays to fall in. The different steps are adorned with wild roses, Ampelopsis and Forsythia.