

# Eternit-Unterdach für Flachbedachung

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **33 (1917)**

Heft 38

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-577316>

## **Nutzungsbedingungen**

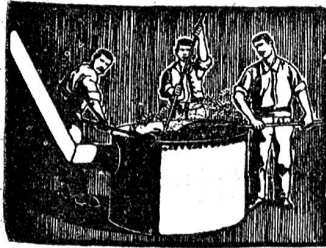
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Brückenisolierungen • Kiesklebedächer

verschiedene Systeme

## Asphaltarbeiten aller Art

erstellen

552

## Gysel & Odinga, Asphaltfabrik Käpfnach, Horgen

• • Telephon 24 • • Goldene Medaille Zürich 1894 • • Telegramme: Asphalt • •

andern Standes geschehen, der unter den Kriegsjolgen ebenfalls schwer zu leiden hat.

Gegen ein Hotelbauverbot, das einseitig nur den Schutz der bestehenden Hotelbetriebe im Auge hätte, muß die heutige Versammlung entschieden protestieren.

Es besteht auch ein Pflichtverhältnis zwischen Staat zu Industrie, Gewerbe, Handwerk und Handel, an das sich beide stets zu erinnern haben; je mehr der Staat auf dieses Verhältnis Bedacht nimmt, um so sicherer kann er damit rechnen, daß sich Industrie, Gewerbe, Handwerk und Handel voll und ganz und uneigennützig in den Dienst des Staates stellt, wenn immer die Not diesen Dienst erheischt."

### Eternit-Unterdach für Flachbedachung.

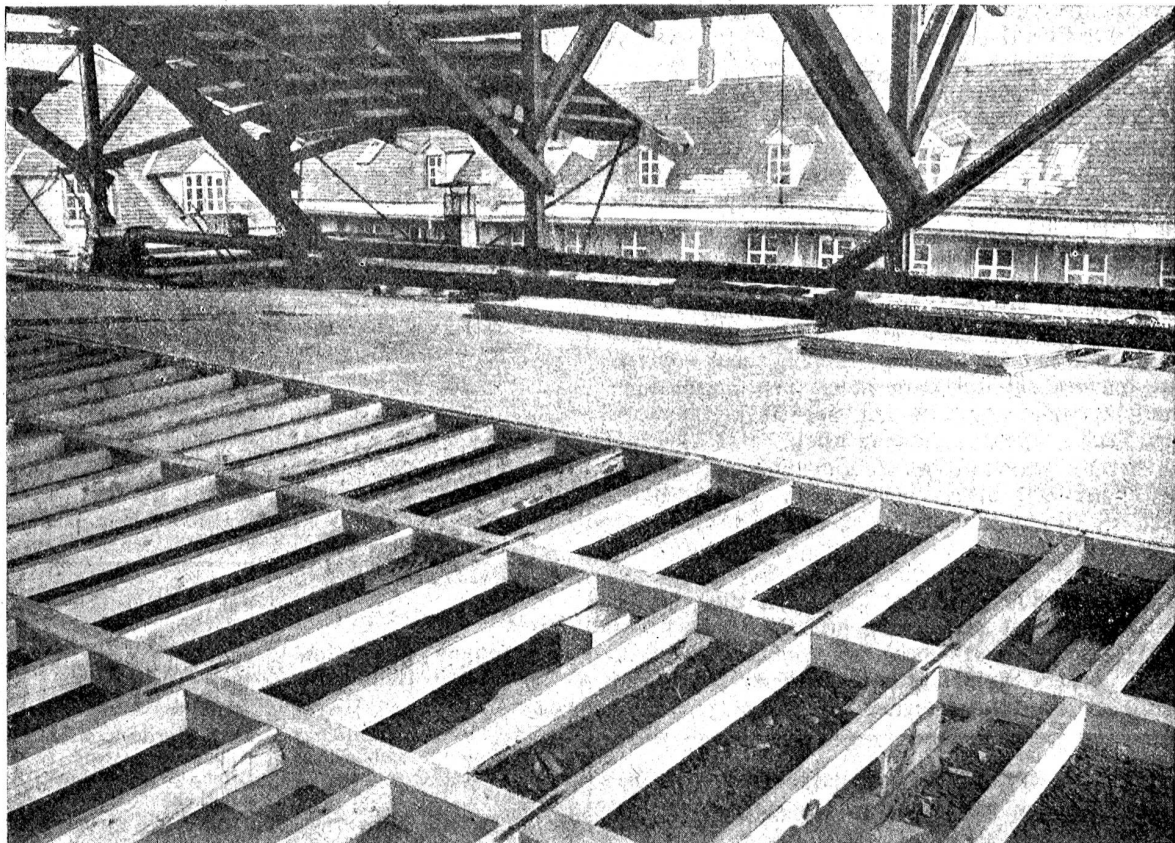
⊕ Patent.

Bei Flachdächern wurde bisher meistens als Unterlage auf Holzgebälk für die verschiedenen den Dachbelag bildenden Schichten (Dachpappe, Holzzement mit Sand- und Kiesfüllung, Kiesklebedach, Asphalt auf Zement-

unterguß, Blech etc.) Holzschalung verwendet. Holz hat jedoch den Nachteil, daß in demselben Infolge Witterungseinflüssen Risse entstehen, und daß es nach Verlauf von circa 8—15 Jahren Infolge Fäulnis ersetzt werden muß. Die hierdurch verursachten Dachreparaturen sind recht kostspielig und unangenehm.

Somit kann es nur begrüßt werden, durch das „Eternit-Unterdach“ eine Konstruktionsart erlangt zu haben, welche die Verwendung von Eternitplatten als Ersatz für Holzschalung ermöglicht. Eternit eignet sich bezüglich Form (Plattenform), wie besonders wegen seiner allgemeinen Beschaffenheit vorzüglich für diesen Zweck, indem er wetterbeständig ist und größte Sicherheit gegen Feuergefahr bietet. In Bezug auf Wetterbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Erfrieren und gegen Fäulnis übernehmen die Lit. Schweizerischen Eternitwerke A. & S. Niederurnen 10 jährige Garantie.

Um die Verwendung von Eternitplatten als Schalung auf Holzgebälk zu ermöglichen, ist das „Eternit-Unterdach“ dergestalt konstruiert, daß die Eternitplatten auf einen Holzbalckenrost — bestehend in Hauptbalcken und Holzrippen — aufgeschraubt werden. Durch Anbringung der Holzrippen wird die auf Tragfähigkeit beanspruchte Fläche



**KRISTALLSPIEGEL**

in feiner Ausführung, in jeder Schleifart und in jeder Façon mit vorzüglichem Belag aus eigener Belegerei liefern prompt, ebenso alle Arten unbelagte, geschliffene und ungeschliffene

**KRISTALLGLÄSER**

sowie jede Art Metall-Verglasung aus eigener Fabrik

**Ruppert, Singer & Cie., Zürich**

Telephon Selnau 717 **SPIEGELFABRIK** Kanzleistrasse 57  
5664

der Sternitfelder derart reduziert, daß die Sternitplatten genügend Tragkraft besitzen, um einesteils die Bedachungsmaterialien nebst Schneelast zu tragen, andererseits um begehbar zu sein. Der Holzrippenabstand beträgt je nach der Dicke der zur Verwendung gelangenden Sternitplatten 20 bis 50 cm, wird somit von Fall zu Fall bestimmt. Die Sternitplatten werden vermitteltst Schrauben mit versenktem Kopf, gemäß Spezialzeichnung angeordnet, auf den Holzrost aufgeschraubt. Der Holzrost (Holzgerippe) wird von Fall zu Fall konstruiert.

Bei Neuanlagen läßt sich das Gebälk mit diesem kombinieren, so daß die Balken in größeren Abständen (121 cm von Balkenmitte bis Balkenmitte) angeordnet werden können. Bei Ausführung des „Sternit-Unterdaches“ auf bestehendes Holz oder Eisengebälk wird der Holzrost vermitteltst Schiftung ins Gefälle gelegt. Um dem Holzrost ein festes Gefüge zu geben, werden die Holzbalken und Holzrippen vermitteltst ins Holz etngelassener Eisenklammern verbunden. Bei Ausführung von Flachdach-Reparaturen (z. B. Holzzementdächern mit schadhafter Holzschalung) läßt sich das „Sternit-Unterdach“ leicht anwenden, indem alsdann die Sternitplatten nach vorgenommener Instandstellung der Zimmerarbeiten (Ergänzen des defekten, faulen Holzwerkes, etc.) auf die Holzschalung aufgeschraubt werden. Auf diese Art und Weise lassen sich größere Dachflächen auch in verschlechten Partien ausführen.

Die Befestigung der Spenglerarbeiten erfolgt gemäß Spezialangaben, erfordert jedoch keinerlei außergewöhnliche Kosten. Wenn schon die Ausführungskosten des „Sternit-Unterdaches“ für Flachbedachung etwas höher zu stehen kommen, wie bei Verwendung von Holzschalung, so weiß derjenige, der sich mit der Ausführung derartiger Dächer befaßt, und schon befaßt hat, die Vorzüge des „Sternit“ gegenüber der Holzschalung ohne Zweifel zu würdigen. Die bisher ausgeführten „Sternit-Unterdächer“, Patent, kamen sowohl bei Neubauten, wie bei Dachreparaturen zur Anwendung und fanden allseitige Anerkennung. Ausgeführt wurden Dachflächen von zirka 100 bis 800 m<sup>2</sup> Grundfläche. Die Lizenzinhaber (siehe Inserate) sind gerne bereit, den Tit. Interessenten wie H. Architekten, Baubehörden, Bauherren (Fabrikbesitzern) weiteren Aufschluß über die Ausführungsmöglichkeiten des „Sternit-Unterdaches“, Patent, zu erteilen.

Bei eventuellen Doppelsendungen oder unrichtigen Adressen bitten wir zu reklamieren, um unnötige Kosten zu sparen. Die Expedition.

**Tausch-Gesuch**

Wer hätte einen

**18 PS-Motor**

an einen 12 PS-Motor

zu vertauschen.

Solche von nur 1/2 Jahr im Gebrauch, also noch wie neu, 250 Volt, 50 Amp, 2430 T.

Offerten sub Chiffre M 6988 an die Expedition.

**Zu verkaufen**

ca. 80 m eiserne

**Wasserleitung**

(Känel) gut erhalten. Höhe 35 cm, Breite 50 cm. [6958

Nähere Auskunft bei

**H. Lüönd**

Mühle, Schwyz.

**Zu verkaufen:**

Ein

**Drehstrom-Motor**

mit Schalttafel und Anlasswiderstand, 3 PS, 400 Volt, 1430 Touren, 50 Perioden, 4,53 Ampère. Derselbe ist in gutem Zustande und kann in meinem Magazin besichtigt werden. 7013

**JEAN MÜLLER**

St. Gallen W, Oberstr. 125

**Zu verkaufen:**

**1 Membran-Pumpe Nr. 2**

**1 Wellbock**

für Handbetrieb, 750 kg Tragkraft, neueste Konstruktion;

**1 Bund Hanfseile**

in diver. Dicken und Längen.

Offerten erbeten unter Chiffre M F 7020 an die Expedition.

**PATENT-BUREAU**  
Wilh. Reinhard, Zürich

Sonnenquai 6 (Zürcherhof) 9

**Gesucht:**

Automatischer

**Spannungs-Regulator**

(System Thury, Tirill, Fuss od. B. B. C.) für 30 K V. A. Drehstromgenerator, eventuell gebraucht, aber in gutem Zustand.

Geil. Offerten unter Chiffre S 6976 an die Expedition.

**Zu verkaufen:**

1 kombinierte

**Hobelmaschine****1 Kehlmaschine****1 Fraise**

mit Langlochapparat

**1 Bandsäge****1 Elektro-Motor**

3 1/2 PS, sowie sämtl.

**Transmission**

Nähere Auskunft erteilt

**G. LÜDI**

**OBERBURG (Bern).** [6935

**Gelegenheitskauf.**

Transmissionsanlage 70 m Länge, 50 mm Bohrg. samt Riemenscheiben und Kupplungen, so gut wie neu.

1 neuer Kompressor mit direkt. Dampftrieb.

1 ältere englische Drehbank, 200/235 mm.

1 Universal-Maschine mit Fräse, Bohr-, Stemm- und Kehlmaschine

1 Bohr- und Stemmaschine.

1 Bandsäge 900 u. 1 460 mm Durchmesser.

1 kombin. Hobelmaschine.

1 Seifenwasser-Pumpe mit Riemenantrieb, 6157

Diverse Fräsewellen

**G. Zink, Olten**

An- und Verkauf von

Maschinen und Werkzeugen.

**Säulen-Bohrmaschine**

stark gebaut, für Kraftbetrieb inkl. Vorgelege, für Löcher bis 50 mm, inkl. 1 Satz Bohrer. Gew. ca. 700 kg ist zu Fr. 500

**sofort zu verkaufen.**

Geil. Offerten unter Chiffre A M 7021 an die Expedition.

**Zu kaufen gesucht**

ein

**Wasserreservoir**

zirka 3 m lang, wenn möglich halbmond, passend zu einem Brunnenrog, gebraucht, jedoch gut erhalten.

Offerten sub Chiffre W 6876 an die Expedition.