

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 46

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

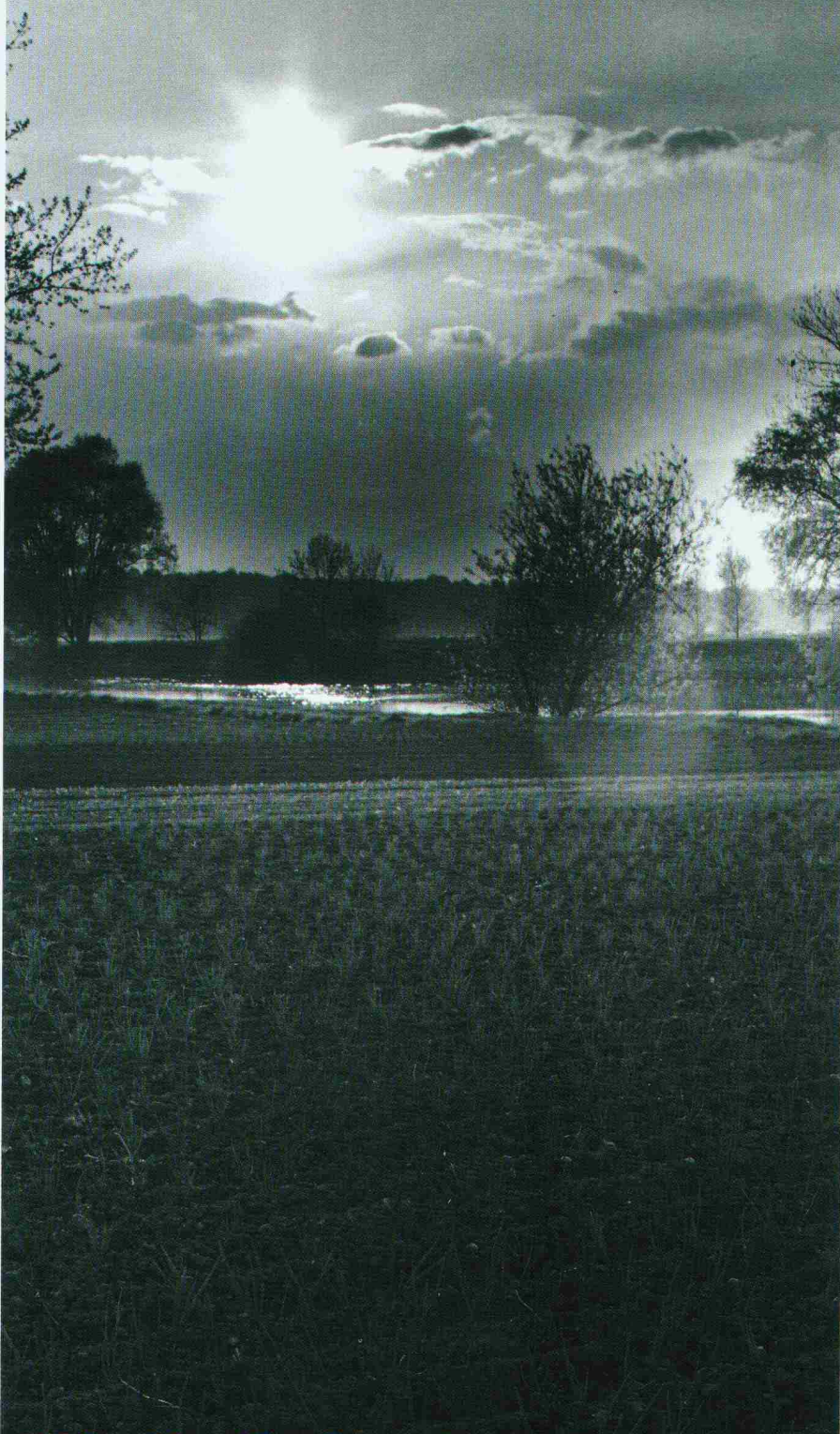
Linoleum heute: Marmoleum von Forbo-Giubiasco.

**MAN NEHME: LEINÖL,  
KORKMEHL, HOLZMEHL, NATURHARZ,  
FARBE UND KREIDEMEHL.**

Sieht ganz schön aus, was man aus diesem Rezept für Bodenbeläge machen kann, nicht wahr? Das Ganze nennt sich Linoleum und ist ein Produkt aus natürlichen Materialien. Was der Welt von heute zugute kommt. Und Ihren Augen. Vorausgesetzt, das Linoleum heisst Marmoleum und stammt von Forbo-Giubiasco. Dann ist es nämlich nicht einfach nur ein äusserst umweltfreundlicher und unverwüstlicher Bodenbelag, dann ist es auch ein hochmodernes Gestaltungsmittel für Räume. Denn wie Sie sehen, lässt Linoleum von Forbo-Giubiasco breiten Raum für Design-Ideen.

Forbo-Giubiasco SA  
Via Industrie 16  
6512 Giubiasco  
Telefon 092/28 01 11  
Telefax 092/27 57 02

**Forbo**  
**Giubiasco**



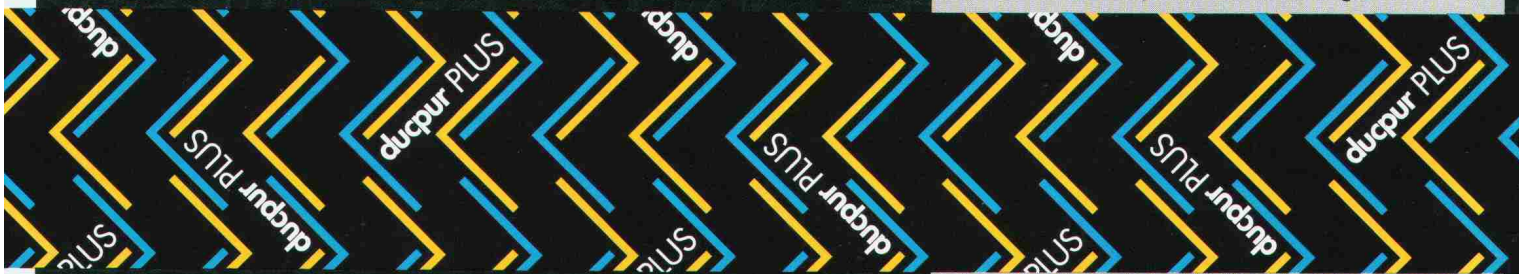
**Korrosionsproblem  
ökonomisch gelöst**

## **Bei aggressivem Boden: Schutzfolie ducpurPLUS**

Hafer und Roggen, Gurken und Karotten gedeihen auch auf Böden mit tiefem pH-Wert. Ist der Boden jedoch echt sauer, ergeben sich kritische Bedingungen für Kulturpflanzen und Rohrleitungen.

Für all jene Fälle, wo eine Wasserleitung ohne erdende Funktion durch aggressiven oder heterogenen Boden führt, offeriert Von Roll eine äusserst wirtschaftliche Problemlösung: die Schutzfolie ducpurPLUS. Sie schirmt das Rohr wirksam vor aggressiven Bodensubstanzen ab. Dieser gezielte Korrosionsschutz ist geeignet für Neuerschliessungen und Sanierungen, für punktuellen Einsatz oder komplette Netzabschnitte.

Die Folientechnik ist seit vielen Jahren in den USA bewährt und belegt mit fundierten Langzeit-Kontrollresultaten. ducpurPLUS ist zuverlässig, einfach anzuwenden und bietet bei niedrigen Kosten einen hochwertigen Schutz. Zur Bodenanalyse und Ermittlung des



Säuregrades schickt Von Roll als Serviceleistung den Laborwagen. Was hindert Sie also an einer ökonomischen Lösung für Risikobereiche?

**vonRoll**

**DIE SICHERE VERBINDUNG**