





#### Liebe LeserInnen!

SW Umwelttechnik präsentiert eine Produktinnovation. Es handelt sich dabei um ein spezielles Stützwandsystem, das mit einer Vielzahl von Vorteilen gegenüber den herkömmlichen sich am Markt befindlichen Systemen aufwarten kann. Sie haben ein Grundstück mit einem kaum nutzbaren steilen Hang? Mit einer SW-ReCon Stützwand sichern Sie Ihren Besitz vor dem Abrutschen, setzen einen ästhetischen Akzent und erhalten gleichzeitig mehr tatsächlich nutzbare Flächel

Manche Ideen sind genial einfach und dadurch einfach genial. Wir sind stolz, Ihnen heute Informationen zu einer solchen Idee präsentieren zu dürfen in Österreich exklusiv nur von SW Umwelttechnik.

Die ersten erfolgreichen SW-ReCon Projekte sowie das Feedback der zufriedenen Kunden stellen auf jeden Fall eines vorweg schon klar:

Die bessere Natursteinmauer ist aus Beton.

Viel Freude und Interesse beim Lesen!

Mit herzlichen Grüßen, Ihr

Ing. Heinz Schnabl Geschäftsführung SW Umwelttechnik Österreich



SW Umwelttechnik

## SW-ReCon Stützwandsystem

Es gibt eine interessante
Produktneuheit bei SW
Umwelttechnik, worum
handelt sich bei dem so
genannten SW-ReCon
Stützwandsystem?
SW-ReCon bildet ein
umfassendes und komplettes
Paket ästhetischer und
funktioneller Stützmauern für die
verschiedensten



Wo kommen SW-ReCon Stützwände zum Einsatz? Die Möglichkeiten sind vielfältig. Ob mithilfe einer SW-ReCon Wand ein Hang gegen das Abrutschen gesichert wird – unter gleichzeitigem Gewinn ebener, nutzbarer Fläche! – ob eine ästhetisch-funktionelle Einfriedung mit individuellen Designakzenten (Integration von Stufen,

Beleuchtungselementen, begrünten Flächen), ob im privaten, gewerblichen oder im Straßenbau – die vielen Vorteile von SW-ReCon gelten für alle Bereiche.



### Was sind die konkreten Vorteile gegenüber herkömmlichen Stützwänden?

Die Montage erfolgt in einem Bruchteil der Zeit und vor allem mit sehr einfachen technischen Hilfsmitteln, da mit Fertigteilen gearbeitet wird. Durch die Werksfertigung kann die sehr hohe Qualität der Bauteile garantiert werden, was sich in ausgezeichneter Beständigkeit gegen Frost- und Tausalz und übrige Umwelteinflüsse äußert. Die Versetzarbeiten erfolgen

Dazu kommt die Möglichkeit individueller Lösungen, wie z.B. die Integration von Zaunelementen, Lichtapplikationen und dergleichen. Nicht zuletzt der Anspruch an die Ästhetik - die SW-ReCon Blöcke haben eine realistische, natursteinartige Sichtfläche (Granit).



# Wie funktioniert der Aufbau einer SW-ReCon Wand?

Die Stützwände können mithilfe einfachster Baugeräte leicht versetzt werden. Der Aufbau erfolgt nach dem Baukasten-Prinzip. Das geniale Versetz-System ermöglicht vielfältige geometrische Verläufe (Innenund Außenecken, Kurven, Terrassen, etc.). Das System von Nut und Feder gewährleistet optimale Verschiebesicherheit. Das System wird trocken (d.h. ohne Mörtel) versetzt und ist nach dem Hinterfüllen sofort belastbar



### Ich habe ein Bauvorhaben, wo ich eine SW-ReCon Wand einsetzen möchte, was ist vorab zu tun?

Unsere Experten unterstützen Sie von der Idee bis zur fertigen Wand. Wir bieten für Ihr konkretes Projekt eine individuelle Planung und Kalkulation Ihrer Stützwand. Die Errichtung erfolgt durch ein konzessioniertes Bauunternehmen.

Wir danken herzlich für das Gespräch!

Der nächste SW Newsletter erscheint im Oktober 2011.

trocken, Anker und Mörtel sind nicht notwendig.

### **IMPRESSUM**

SW Umwelttechnik Österreich GmbH
A 9021 Klagenfurt, Bahnstraße 87-93, Tel.: +43 463.32109-0, Fax: +43 463.32109-195
office@sw-umwelttechnik.at, www.sw-umwelttechnik.at

Wenn Sie in Zukunft keine E-Mails bekommen möchten, können Sie sich <u>hier abmelden</u>. Robinsonliste der Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH und eingelangte Abmeldungen bis zum 07.09.2011 berücksichtigt.

 $\label{eq:local_control_control_control} \textbf{Technische Abwicklung:} \ \underline{\textbf{NEWSLETTER MANAGER 3.0}}, \ \text{die} \ \underline{\textbf{Newsletter Software}} \ \text{von} \ \underline{\textbf{ONELOGIN}}$