

# Trockene Mauern

**Mit Gottes Segen und dem Spezialgerät von Ing. Mohorn konnte Pater Othmar seine ehrwürdige Kirche in St. Marein entfeuchten.**



**Österreichs  
ÖKOPIONIERE**

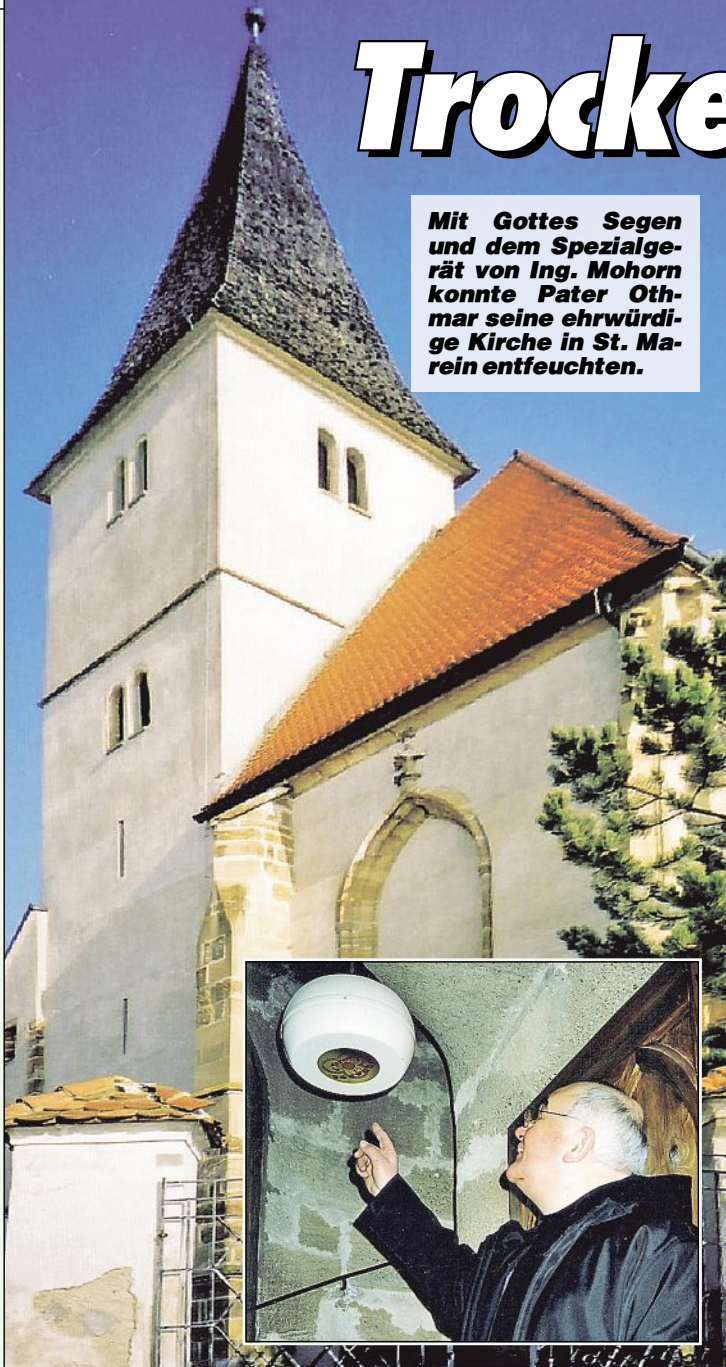
EINE UMWELTSERIE VON MARK PERRY

## Weltweit und mit einem speziellen Patent sorgen die Ökopioniere von Aquapol für trockenes Mauerwerk!

„Unser System ist umweltfreundlich. Denn weder muss das Mauerwerk durchgeschnitten noch muss Chemie eingespritzt werden. Und schon gar nicht kommt Fremdstrom zum Einsatz“, schildert Ingenieur Wilhelm Mohorn. Schon vor 30 Jahren hatte der Erfinder, Naturforscher und Öko-Daniel-Düsentrieb mit dem ersten Patent den Kampf gegen Modergeruch, Schimmel und völlig durchfeuchtetes Mauerwerk, das manches Gebäude sogar zum Einsturz zu bringen drohte, aufgenommen. Und dabei ist er ganz schön herumgekommen. „So an die 50.000 Mal konnten wir erfolgreich sanieren – und zwar von der Kirche in St. Marein bis zu einem Turm

der Festung in Hohen-salzburg und einem denkmalgeschützten Wiener Biedermeierhaus. Das ausgeklügelte Prinzip: Aufsteigende Feuchtigkeit in den Mauern wird über bestimmte und in der Natur vorkommende Schwingungen beseitigt. Ein Teil empfängt dabei ein natürliches geoeenergetisches Kraftfeld. Die angesagte Bodenenergie wird speziell umgewandelt und in den Wirkraum abgegeben. Mohorn: „Im physikalischen Sinne habe ich einen neuartigen Generator entwickelt, den wir mit viel Erfolg einsetzen. Aquapol-Niederlassungen gibt es unter anderem in Peru, England, Belgien und der Türkei.

[www.aquapol.at](http://www.aquapol.at)  
oder ☎ 0699/1107762.



**Für den weltweit größten Ökopreis, den Energy-Globe-Award, sind noch bis 4. Dezember Einreichungen möglich. Alles mit Fokus auf Ressourcenschonung, Verbesserung der Umweltqualität oder erneuerbarer Energien hat Chancen auf den Umwelt-Oscar „Kein Projekt ist zu klein und keines zu groß“, versichert Energy Globe-Chef Wolfgang Neumann Info: [www.energyglobe.at](http://www.energyglobe.at)**

Fotos: Reinhard Lüd



**Kulturgut-Retter Mohorn! Vor dem Einsatz des Geräts wird die Feuchtigkeit gemessen.**