

## Pfähle

**Wir sind moderne Pfahlbauer.  
 Seit 1930.**

*Injektionsrammpfähle für die neue Fussgängerbrücke über die Limmat in Zürich; unsere Geräte sind auch bei schwierigsten Verhältnissen einsetzbar.*



### **Pfählen bringt Sicherheit**

Vom Geschäftshaus über Wohnhäuser bis zu Umbauten und Aufstockungen, von Balkonbauten über Lärmschutzwände bis zu Mastfundationen; der Einsatz von Pfählen bringt Sicherheit vor unerwünschten Setzungen oder Verkippen bei jeder Art von Bauwerken und verhindert damit verbundene unliebsame Schäden. Vorbeugen erspart Ihnen viele Umtriebe und Kosten; nachträgliche Schadenbehebungen infolge Setzungen sind sehr aufwändig und teuer.

### **Das umfassende Greuter Leistungsangebot**

Unser Leistungsangebot umfasst gebohrte und gerammte Pfähle, vom Kleinbohr- bis zum Grossbohrpfahl, vom Mini-Rammpfahl bis zum Injektionsrammpfahl. Massgebend für die richtige Wahl des Pfahlsystems sind dessen Gebrauchsanforderungen, die geologischen Verhältnisse, Platzverhältnisse oder Umwelteinflüsse wie Immissionen.

Mit unserem Leistungsangebot decken wir alle möglichen Situationen ab und haben für jedes Objekt die massgeschneiderte Lösung und das massgeschneiderte Gerät, vom Kleinst- bis zum Grossobjekt, von Gebirgsbaustellen bis zu städtischen Baustellen.



*oben: Baustelle Bergahren Sörenberg; Mastfundation mit Injektionsbohrpfählen (Mikropfählen).*

*unten: Auch engste Platzverhältnisse sind für uns kein Hindernis; dank Bioöl sind wir auch im Wasserbau ein verlässlicher Partner.*



*Überbauung Boppartshof, St. Gallen; auch auf reinem Torf und Seekreide sind wir mit unseren leichten Geräten im Element und ermöglichen Bauten, die früher niemand für möglich gehalten hätte.*



*Injektionsbohrpfähle in steilem Gelände in Eglisau, zwischen Hauptstrasse und Rhein; für uns kein Hindernis!*



*Injektionsbohrpfähle für Umbau Lagerhaus Glesshübelstrasse, Zürich. Den Bauvorhaben sind dank Greuter-Technik heutzutage keine Grenzen mehr gesetzt.*



*Wenn der Bauherr auf Nummer sicher gehen will; statischer Pfahlbelastungsversuch für Coop-Neubau in Nidau; mit 4 Zugpfählen wird ein Druckpfahl auf die Tragsicherheit geprüft.*

[www.greuterag.ch](http://www.greuterag.ch)