

Das Rundum-Angebot Ihres Fachbetriebes:

- Emailreparaturen in Bade- und Duschwannen sowie Lavabos
- Keramikreparaturen an Lavabos
- Auffrischen, reinigen und polieren von Whirlpools und Acrylbadewannen
- 5 Jahre Garantie



vorher



nachher



vorher



nachher



vorher



nachher

Neuenschwander

Wannentechnik



Neuenschwander Wannentechnik GmbH
Blumensteinstrasse 53
3665 Wattenwil BE
Telefon 033 356 19 84
info@wannentechnik.ch
www.wannentechnik.ch

Wannenwechsel:

1. Austausch von Badewannen und Duschwannen in wenigen Stunden. Der Ausbau erfolgt ohne bauliche Massnahmen, insbesondere ohne Beschädigung der Plättli.
2. Beratung und Mass nehmen: Wir messen die alte Wanne genau aus und informieren Sie über die möglichen Materialien ob aus emailliertem Stahl oder aus Sanitär-Acryl, über die möglichen Formen und Farben.
3. Die alte Wanne wird bis an die Ränder ausgeschnitten und entsorgt. Die alte Ab- und Überlaufgarnitur wird entfernt und durch eine neue ersetzt.
4. Die neue Wanne wird passgenau zugeschnitten und eingesetzt. Mit fungizid ausgerüstetem Silikon wird die Wanne neu verfugt.
5. Die Vorteile:
 - Kompetente Beratung
 - Sauber, schnell, professionell
 - Fachmännische Ausführung
 - Kostengünstig im Vergleich zu komplettem Badumbau
 - Grosse Varianten vielfalt
 - Garantie 10 Jahre auf Stahlwanne, 5 Jahre auf Acrylwanne

Bei Acrylwannen können die Ränder verlängert und verbreitert werden um allfällige Ablagen abzudecken.



Badewannentüre:

- Ein Sicheres Betreten und Verlassen der Badewanne wird wieder möglich.
An der Badewanne und Vormauerung wird die Öffnung für die Badewannentüre ausgeschnitten und der anfallende Schutt entsorgt.
Die Badewannentüre wird präzise an die Wannenform angepasst und mit einem speziellen Klebstoff verklebt sowie anschliessend sauber verfugt.



CeTeGrip: Ausrutschen muss nicht sein

Machen Sie Problemzonen sicher. CeTeGrip ist ein transparentes, lichtechtes Produkt zur Herstellung von rutschhemmenden und trittsicheren Oberflächen. Es kann auf einer Vielzahl von Oberflächen angewendet werden. Durch seine Oberflächenstruktur wird die Rutschsicherheitsklasse C / R12 erreicht.

