



fuwaBad

Alternative Badsanierung

**Behalten
Sie Ihre Alte
doch drin!**

Was wir Ihnen noch bieten!

Wannentüren
Wannenbeschichtungen
Wannenreparaturen
Fußböden
Rutschhemmungen
Fliesenfugensanierung
Fliesenbeschichtungen
Aufpolieren von Acryl
Silikonfugen

Kostenlose und unverbindliche Beratung

Kontakt

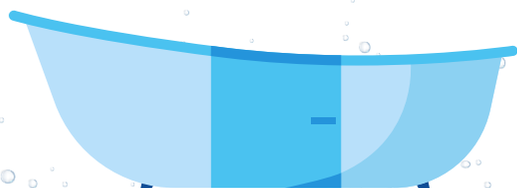
Torsten Krause

Schulstraße 13
01936 Laußnitz

035795 369143
0174 9887776

info@fuwabad.de
www.fuwabad.de

**Nachträglicher Einbau
von Badewannentüren in
Ihre bestehende Wanne.**



fuwaBad
Alternative Badsanierung





Im Alter Unabhängig bleiben - auch im Bad

Eine Badewannentür erlaubt einen bequemen Einstieg in die Badewanne. Die geschlossene Tür wird durch einen Magnetmechanismus gehalten und ist komplett wasserdicht.

Die Tür lässt sich ohne großen Kraftaufwand öffnen und schließen. Im Gegensatz zum kompletten Austausch einer Wanne ist der Einbau einer Badewannentür eine schnelle Alternative. Schon nach einem Tag ist Ihr Bad wieder benutzbar. Eine Kostenübernahme der Pflegekasse ist möglich.

Ihre Vorteile

- **Sicheres Ein- und Aussteigen**
- **Kostengünstiger Einbau**
- **Keine neue Badewanne erforderlich**
- **Schneller Einbau an nur einem Tag**
- **Mit Wannelift kombinierbar**
- **Wasserdicht**
- **Leicht zu reinigen**
- **Sie können die Badewanne auch als Duschwanne benutzen**
- **5 Jahre Garantie**

Rutschhemmung für Sicherheit im Bad

Eine Rutschhemmung schützt Sie vor Ausrutschen und deren schmerzhaften Folgen.

Herkömmlich eingelegte Antirutschmatten greifen die Oberfläche der Sanitärobjekte an und sind außerdem eine schwer zu reinigende Brutstätte für Algen und Bakterien.

Inherhalb weniger Stunden beschichten wir Ihre Sanitärobjekte mit einer Rutschhemmung. Perfekt farblich angepasst.



Ein schneller Einbau

Jede Badewannentür ist eine individuelle Maßanfertigung. Sie müssen nicht lange auf Ihr Bad verzichten. Unsere Arbeitsweise und spezielle Absauganlagen verhindern eine Staubentwicklung beim erstellen des Türausschnittes.

Bequem hinein...

...Bequem hinaus