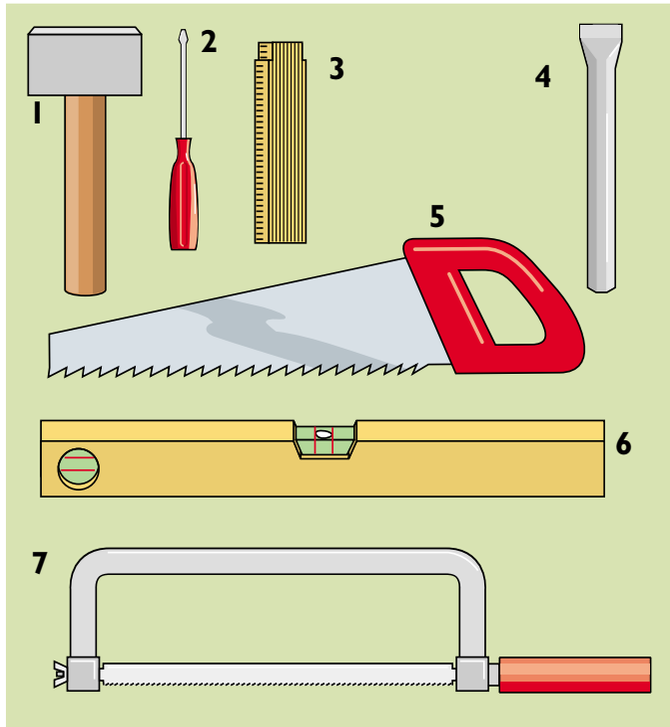


Badewanne einbauen

Es geht doch nichts über ein wärmendes Vollbad in einer bequemen Badewanne. Eine Badewanne einbauen stellt den geübten Heimwerker vor keine großen Probleme. Die nachfolgende „Schritt für Schritt“-Anleitung vermittelt Ihnen das nötige „Fachwissen“.



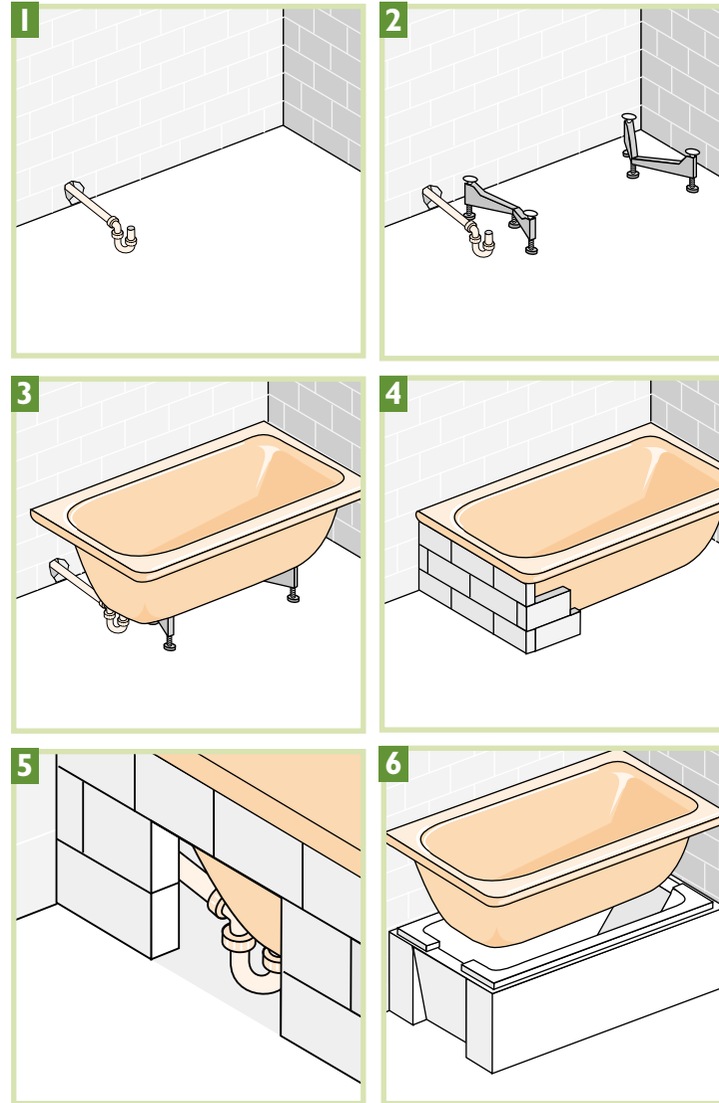
Die Werkzeuge

- 1 Fäustel
- 2 Schraubendreher
- 3 Zollstock
- 4 Meißel
- 5 Säge für Porenbetonsteine
- 6 Wasserwaage
- 7 Säge für PVC-Rohre

Die Badewanne

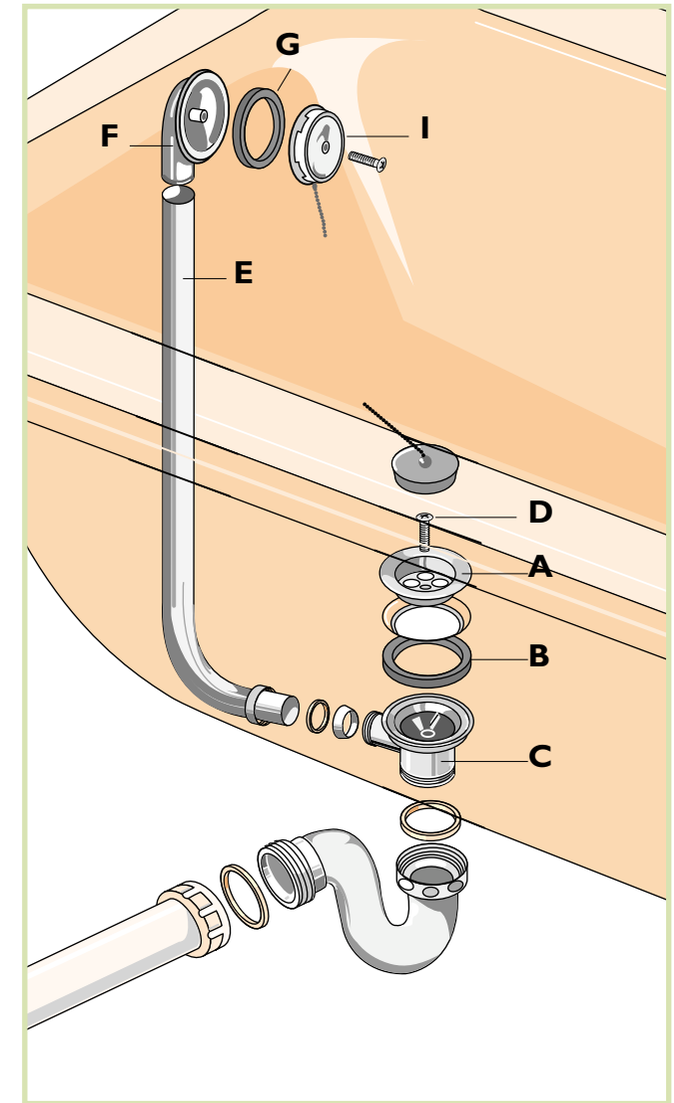
Badewannen gibt es heute nur noch als Einbauwannen. Erhältlich sind Wannen aus Stahl, emailliert und in vielen Sanitärfarben. Zudem gibt es ein großes Sortiment an Acryl-Badewannen. Es gibt Befürworter für beide Materialien. Ihr persönlicher Geschmack entscheidet.

Badewanne montieren



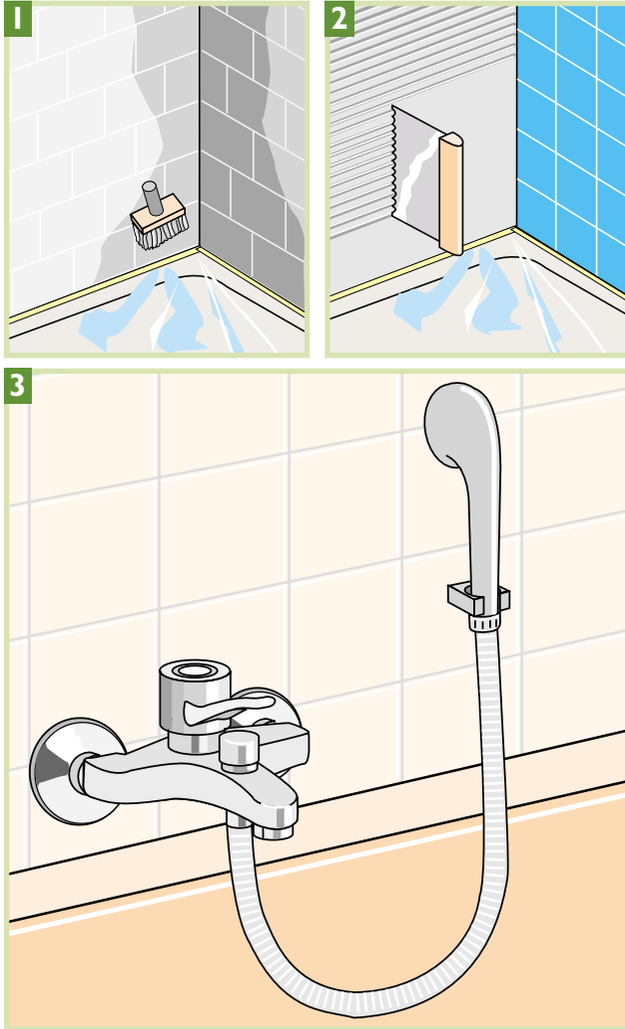
- 1 Den Ablauf entsprechend der Wandposition verlegen.
- 2 Verstellbare Wannenträger aufstellen.
- 3 Die Ablaufgarnitur vormontieren und die Badewanne aufstellen. Nach allen Seiten mit der Wasserwaage ausrichten. Die Ablaufgarnitur mit dem Ablauf verbinden.
- 4 Mit Porenbeton die Badewanne abmauern.
- 5 Unbedingt eine Revisionsöffnung im Bereich der Ablaufgarnitur vorsehen.
- 6 Als Alternative kann auch ein Wannenträger aus Hartschaum verwendet werden. Dieser wird mit Fliesenkleber fixiert. Ein angenehmer Nebeneffekt ist die Isolation und eine Schalldämmung für das einlaufende Wasser. Auf den Wannenträger kann direkt gefliest werden.

Abfluß



Ablaufventilkelch (A) mit Kitt unterlegen und in das Ablaufloch einführen. Formring (B) und Ventilunterteil (C) von unten gegen den Wannenträger halten. Die Gewindegarnitur (D) einschrauben und fest anziehen, bis der Kitt herausgepreßt wird. Den ausgequollenen Kitt am Kelch (A) und im Ventil (C) entfernen. Ebenso verfahren Sie beim Überlaufüberlauf. Das Überlaufrohr (E) in den Überlaufanschluß (C) stecken. Das Maß nehmen Sie vom Überlaufanschluß bis zum -ventil und kürzen dann entsprechend das Überlaufrohr. Den Stutzen des Überlaufventils (F) in das Rohr stecken, den Formring (G) zwischen das Überlaufventil (F) und die Wanne legen und die Rosette (I) gegen das Überlaufventil schrauben.

Den Wannenbereich fliesen



1 Im direkten Spritzbereich der Badewanne sollte der Untergrund absolut wasserdicht sein. Ein spezieller Dichtungsanstrich, der auf das mit Tiefgrund vorbereitete Mauerwerk mit dem Quast aufgetragen wird, sperrt das Mauerwerk sicher ab.

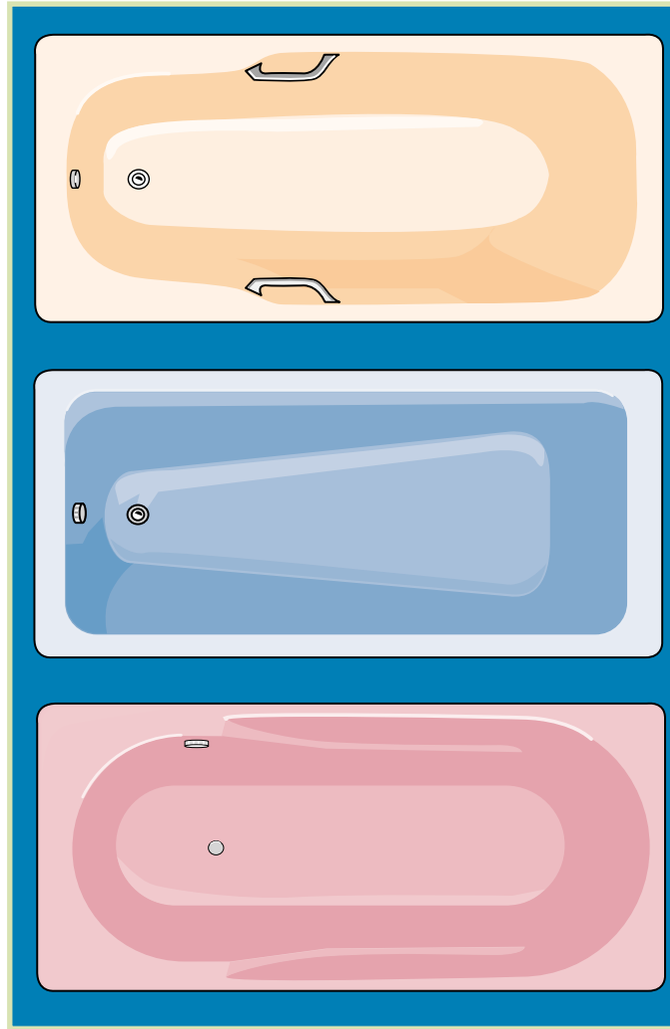
2 Nun diesen Bereich von der Ecke aus fliesen.

3 Ob Nostalgiearmaturen, Einhebelmischer, Armaturen mit

Schlauchbrausegarnitur oder Thermostatarmaturen – der Heimwerker hat fast unbegrenzte Möglichkeiten. Lassen Sie sich entsprechende Modelle in unseren Märkten zeigen.

Achtung: Badewannen aus Stahl müssen vom Elektriker geerdet werden!

Form- und Farbvielfalt bei Badewannen



Badewannen und dazu passende Abtrennungen können Sie sich aus einem vielfältigen Angebot nach Ihrem Geschmack und Ihren räumlichen Möglichkeiten auswählen; hier können nur wenige Beispiele gezeigt werden.

In unseren Arbeitstips können wir nur die wichtigsten Arbeitsschritte erläutern. Wenn Sie besondere Fragen oder ein Problem bei Ihrer Arbeit haben, dann sprechen Sie mit unseren Fachberatern.



Badewanne einbauen

