



Beckenauskleidungen



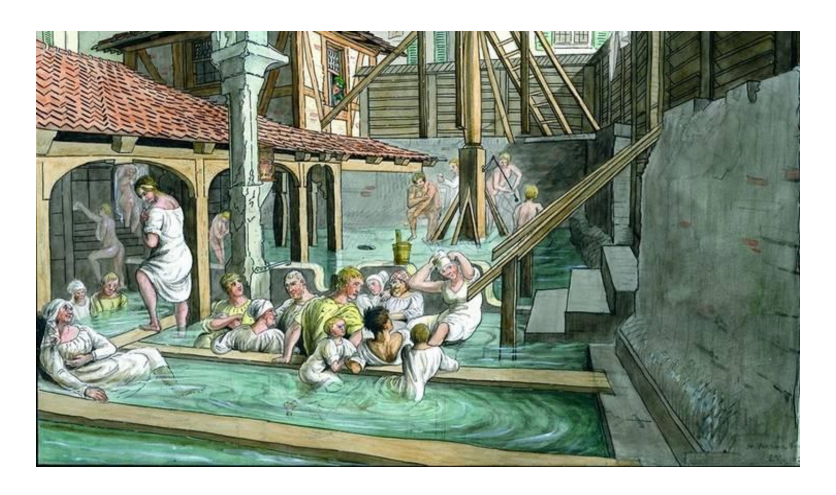


Vom Baden und Schwimmen



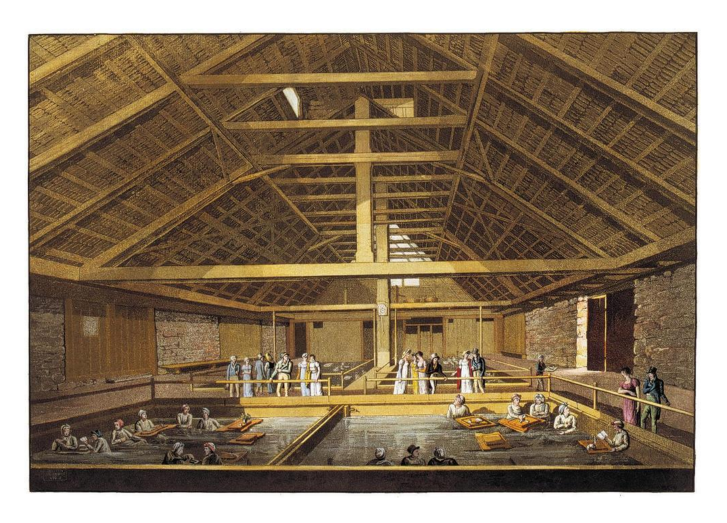


Von der Einkleidung zur Auskleidung





Gesundheit und Genuss





Geschlechtertrennung







Körperliche Ertüchtigung





Heutige Schwimmbäder...





Die Varianten

Chromstahlauskleidung



Betonbecken



Tag der badenden Meister Basel, Gartenbad am Bachgraben 18. April 2018 Seite 9

Keramische Beläge



Folienauskleidung





Betonbecken (roh)





Tag der badenden Meister Basel, Gartenbad am Bachgraben 18. April 2018 Seite 10

Vorteile

- Geringe Investitionskosten
- Kommt der Wirkung von «Fels», also der Natur am nächsten
- Zeitlose Eleganz

- Ungeschützt gegen Chemie
- Auswaschungen
- Rissbildung
- Erschwerte Reinigung
- Chlorzerrung
- Zunehmende Wartungskosten



Betonbecken (Schutzanstrich)





Vorteile

- Geringe Investitionskosten
- Bunte Vielfalt an Farben
- Freie Gestaltung
- Einfache Handhabung im Unterhalt

- Wiederholende Instandsetzungskosten
- Häufiges Nachbessern des Anstrichs
- Auswaschungen
- Zunehmende Wartungskosten





Chromstahlauskleidung





Tag der badenden Meister Basel, Gartenbad am Bachgraben 18. April 2018 Seite 12

Vorteile

- Freie Beckenformen
- Leichte Reinigung
- Hohe Lebensdauer
- Rissfest
- Forstbeständig
- Keine Chlorzerrung
- Dichtes Becken

- Hohe Investitionskosten
- Rostflecken durch Metall
- Keine Farbauswahl
- Sterile Atmosphäre



Folienauskleidung





Vorteile

- Geringe Investitionskosten
- Dichtes Becken
- Angenehme Oberfläche

- Fleckenbildung (Fäulnis)
- Ausbleichung
- Nicht UV-Resistent
- Chlorzerrung





Keramische Beläge





Vorteile

- Gestalterische Vielfalt (Farbe, Form und Grösse)
- Hoher mechanischer Widerstand
- Visuelles Gefühl «Bad»

- Betrieblicher Aufwand
- Fugenwartung
- Anfällig für Temperaturschwankungen
- Hohe Investitionskosten





Vergleichsübersicht

	Edelstahl	Beton roh	Beton anstrich	Folie	Keramische Beläge
Anpassung der Form	++	+	+	0	+
Reinigung	++	-	0	0	++
Farbechtheit	0	+	++	+	+
Nutzungsdauer	++	0	0	-	0
Renovier- u. Reparierbarkeit	++	+	+	0	+
Dichtheit	++	-	0	+	++
Wartungsarbeiten	++	0	-	-	-
Chemikalienverbrauch	++	-	0	0	0
Umweltverträglichkeit	0	+	+		-
Ästhetik	+	+	+	+	+
Investitionskosten		++	++	0	-

⁺⁺ sehr gut; + gut; 0 Neutral; - schlecht; -- sehr schlecht







