

# Sanitäre Einrichtungen

1. Welches der aufgeführten Montage-  
maße, ab Oberkante Fertigfußboden,  
ist für die Montage eines WC-Druck-  
spülers *nicht* zu empfehlen?

- 1. 0,96 m
- 2. 0,98 m
- 3. 1,00 m
- 4. 1,02 m
- 5. 1,10 m

2. Welchen Vorteil haben Druckspüler  
*nicht*?

- 1. Einfache Montage
- 2. Geringen Platzbedarf
- 3. Sie sind druckunabhängig
- 4. Sie sind in der Regel geräuschge-  
dämpft
- 5. Sie benötigen größere Leitungsdimen-  
sionen als Spülkästen

3. Eine der aufgeführten WC-Arten findet  
in Deutschland nur wenig Verwendung.  
Welche?

- 1. Flachspülklosett
- 2. Tiefspülklosett
- 3. Absaugeklosett
- 4. Hochklosett
- 5. Universal-Klosett

4. Die Schnabelhöhe bei Urinalanlagen  
sollte, vom Fertigfußboden aus gemes-  
sen, welche Höhe *nicht* überschreiten?

- 1. 500 mm
- 2. 600 mm
- 3. 650 mm
- 4. 700 mm
- 5. 800 mm

5. Welche Betätigungsart für die Wasser-  
spülung an Klosett und Urinalanlagen  
findet *keine* Verwendung?

- 1. Druckspüler mit Handbetätigung
- 2. Druckspüler mit Fußbetätigung

- 3. Spüleinrichtung mit Näherungselektro-  
nik
- 4. Spüleinrichtung mit thermostatischer  
Regelung
- 5. Spüleinrichtung mit Zeitschaltuhr

6. Wandhängende Sitzwaschbecken und  
Klosetts sollten, vom Fertigfußboden  
aus gemessen, wie hoch montiert wer-  
den?

- 1. 350 mm
- 2. 360–380 mm
- 3. 400–420 mm
- 4. 430–450 mm
- 5. Mindestens 500 mm

7. Welche Montagehöhe sollte wandhän-  
gende Sitzwaschbecken und Klosetts für  
Behinderte, vom Fertigfußboden aus ge-  
messen, haben?

- 1. 350 mm
- 2. 360–380 mm
- 3. 400–420 mm
- 4. 430–450 mm
- 5. 500–550 mm

8. Die günstigste Montagehöhe für Wasch-  
tische ist zwischen ...

- 1. 650–700 mm
- 2. 700–750 mm
- 3. 750–800 mm
- 4. 800–850 mm
- 5. 850–900 mm

9. Welchen Vorteil bieten Handwasch-  
becken *nicht*?

- 1. Geringen Platzbedarf
- 2. Schnelle Montage
- 3. Gute Waschmöglichkeit für Gesicht  
und Oberkörper
- 4. Verwendung von Wand- und Standaus-  
laufventilen
- 5. Große Modellauswahl

**10. Warum sollen an Sitzwaschbecken keine Unterduschen montiert werden?**

- 1. Weil die Überschwemmungsgefahr für die Badezimmer durch spielende Kinder zu groß ist
- 2. Da durch das von unten kommende Wasser kein Verbrühungsschutz mehr gegeben ist
- 3. Da bei Füllung des Beckens die Gefahr der Schmutzwasserrücksaugung besteht
- 4. Wegen der unhygienischen Spülwirkung
- 5. Die Reinigungsmöglichkeiten sind zu ungünstig

**11. Zu tief montierte tiefhängende Spülkästen führen bei Klosettanlagen zu einem schlechten Spülergebnis. Welche Höhe sollte deshalb bei der Montage zwischen Oberkante Klosett und Unterkante Spülkasten *nicht* unterschritten werden?**

- 1. 70 mm
- 2. 90 mm
- 3. 100 mm
- 4. 110 mm
- 5. 120 mm

**12. Das Mindest-Spülwasservolumen für Klosettbecken beträgt ...**

- 1. 3 l
- 2. 5 l
- 3. 6 l
- 4. 9 l
- 5. 12 l

**13. Welche Aussage zur Montage und zur Betreuung einer Urinalanlage ist falsch?**

- 1. Die Spülvorrichtung von Urinalbecken soll selbsttätig funktionieren
- 2. Als Spüleinrichtungen für Urinalbecken sind zugelassen: Urinaldruck-

spüler, Spülkästen und Magnetselbstschlußventile

- 3. Die Abflußleitungen von Urinalbecken können sowohl an der Abwasserleitung direkt angeschlossen werden, oder können auch ein frei ausmündendes Ablaufrohr haben, z. B. über einen Bodenablauf
- 4. Urinalwände sollten vermieden werden
- 5. Da Urinalabwasser bei größerer Wasserhärte besonders rückstandsbildend ist, ist unbedingt auf eine regelmäßige und ausreichende Spülung zu achten

**14. Der Spülvorgang bei Klosettbecken darf laut DIN 1986 Teil 1 unterbrochen und abgekürzt werden.**

**Wie groß sollte das Spülwasservolumen dann aber mindestens sein?**

- 1. 3 l
- 2. 5 l
- 3. 6 l
- 4. 7,5 l
- 5. 9 l

***Stilblüten***

„... Da ich verheiratet bin, bitte ich Sie, das Geld nicht zu überweisen, sondern eiligst einen Barscheck zu senden.“

(Quelle: Dannenberg/Versicherungsmakler)