

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)