

Teppichgröße?

Beitrag von „Paprika“ vom 11. Juni 2014 20:11

Hallo zusammen,

eine kurze Frage an die Besitzer runder Teppiche im Klassenzimmer: Welchen Durchmesser brauche ich, damit 23 Kinder darauf Platz haben? Ich möchte die Kinder wirklich im Kreis AUF dem Teppich sitzen lassen, nicht außen drumrum.

Beste Grüße,
Paprika

Beitrag von „Anja82“ vom 11. Juni 2014 20:24

So weit ich weiß gibt es da keine feuerfesten. Wir haben nämlich auch gerade gesucht wie verrückt. Einige Kollegen haben 3 m Durchmesser und das ist definitiv zu klein. Und größere haben wir nirgendwo entdeckt.

LG Anja

Beitrag von „Shopgirl“ vom 14. Juni 2014 15:01

Mein Teppich hat 2m, rundherum haben 17 Kinder gut Platz....

Ig

shopi

Beitrag von „Mikael“ vom 14. Juni 2014 16:29

U: Umfang eines Kreises

d: Durchmesser

$\pi = 3.14$ (genähert)

$U = \pi * d$ gilt: $d = U / \pi$

wobei U = Anzahl der Kinder * Wie viel Platz ein Kind braucht.

Beispiel: 23 Kinder, jedes braucht einen halben Meter, dann $U = 23 * 0,5\text{m} = 11,5\text{m}$

Also $d = 11,5\text{m} / 3.14 = 3,66\text{m}$

Wenn man am Rand eng zusammenrückt, könnten 3,5m reichen.

Gruß !

Beitrag von „Alhimari“ vom 14. Juni 2014 21:35

Es gibt ein Spray, mit dem man Textilien und Teppiche einsprühen kann, so dass sie den Anforderungen des Feuerschutzes gerecht werden. So habe ich alle meine Textilien in der Schule behandeln müssen. Leider kann ich dir aber keinen Namen des Produkts nennen.

Beitrag von „madhef“ vom 15. Juni 2014 08:54

s. hier: <http://www.helpi.com/Brandschutz/Impregnerung.htm>

Beitrag von „Arabella“ vom 30. Juni 2014 16:55

Einfach Auslegeware, z.B. 4 m breit, nehmen, einen Kreis schneiden und umketteln lassen.

Beitrag von „Anja82“ vom 30. Juni 2014 20:47

Brandschutz.... Bei ist das strikt nicht mehr erlaubt...