

Kindertagesstätten sport 2017

Sportanlage	Belegungsdichte in Klassen	Nutzungsdauer in h pro Woche
Einfach-Sporthalle	1	74
Sportraum	1	74

Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Gruppen x Zeitstunden Sportunterricht pro Woche}}{\text{Belegungsdichte x Nutzungsdauer pro Woche}}$$

Einfach-Sporthalle (405 m²):

$$\text{KiTa} = \frac{1}{1 \times 74} \quad 0,014 \text{ AE} = \quad 5,47 \text{ m}^2$$

Sportraum (200 m²)::

$$\text{KiTa} = \frac{3,75}{1 \times 74} \quad 0,051 \text{ AE} = \quad 10,14 \text{ m}^2$$