

Trolley, Rollkoffer oder auch Lehrertasche auf Rädern - Gibt es auch leise?

Beitrag von „Bolzbold“ vom 30. Juli 2012 23:47

Ich benutze seit sieben Jahren einen Trolley - und jedesmal dasselbe Modell bzw. dessen Nachfolger.

Eine gewisse Grundlautstärke lässt sich nicht vermeiden - Rollen, die auf Achsen sitzen, verursachen beim Drehen eben Geräusche.

Der Untergrund spielt aber eine entscheidende Rolle.

- PVC-Belag im Gang / im Klassenraum => kaum Geräusche, vor allem nicht bei Umgebungsgeräuschen durch Schüler
- große Fliesen in der Haupthalle => Klack... klack => hörbar, vor allem aber durch den Hall bzw. die entsprechende Akustik.
- ebener Asphalt => sanftes Rollen, kaum störend
- unebener Asphalt / Beton => ständiges Klacken aufgrund des Schabens des Gehäuses, aufgrund des Auf und Abs der Räder.
- Kopfsteinpflaster => Katastrophe, eine Kakophonie klangstarker Klackerkaskaden

Die Beschaffenheit der Rollen spielt auch eine Rolle. (Kunststoff, Gummi, Metall)

Bis auf das Kopfsteinpflaster beim Hofeingang stört mich mein Trolley aber nicht bzw. ich lasse mich durch die Geräusche nicht irritieren. Der Trolley gehört zu meiner Arbeitsausrüstung und ich brauche ihn. Fertig aus.

Gruß

Bolzbold