

Slackline - Reckstangen/Fixpunkte beurteilen?

Slacklining Slack line lining Ankerpunkte Einschätzen

Beitrag von „TremorChrist“ vom 4. März 2012 19:56

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

für den Einsatz der Slack Line in der Sporthalle stehen mir als Ankerpunkte in unserer Halle nur die Reckstangen zur Verfügung, die werden aus dem Boden ausgefahren.

Nun wird als Belastungs-Mindestwert vorgeschlagen 2500kg (Praxis der Psychomotorik, Jg. 37(1), Feb. 2012, S.6).

Wo finde ich solche Werte für unsere Halle/Geräte... Der Hausmeister ist da leider unbrauchbar - aber vielleicht ein Handbuch für unsere ZigJahreAlteHalle 😊

Warum soll man keine Reckpfosten nehmen, die in den Boden gesteckt werden? Die Zugkräfte sind doch ähnlicher Richtung denen beim Reckturnen? Und sind nicht übermäßig, zumal die Kinder (max 50kg - und diese Adipösen bewegen sich wahrscheinlich sehr statisch 😊) keine großen Sprünge machen werden - während am Reck auch Erwachsene tolle Umschwünge etc machen dürfen.

Schüß
U