

Evakuierung mit Schwung

Gebäude, in denen sich Kinder aufhalten, wie Kindergärten oder Schulen, haben ein Problem, sobald sie nicht nur ebenerdig sind – nämlich genau dann, wenn es um unproblematische Fluchtwege geht: Wie baue ich eine Evakuierungsmöglichkeit, auf der Kinder sicher und schnell nach unten „befördert“



werden können? Eine Lösung dafür sind Evakuierungsrutschen, auf die sich, neben normalen Rutschen, die im sächsischen Döbeln beheimatete Firma *Atlantics* spezialisiert hat. Auch die Edelstahlspezialisten der Firma *Wiegand* waren in der Vergangenheit bereits mit dieser pfiffigen Idee im Markt präsent. Der Vorteil ist offensichtlich: Kinder haben Spaß am Rutschen, damit könnte gleichzeitig der Ernstfall ohne Panik stattfinden und eine Evakuierung darüber hinaus ständig und spielerisch mit den Kindern geübt werden.

Full Go Evacuation

When it comes to unproblematic escape routes, any building that houses children, such as nurseries or schools, can run into problems if it has more than one storey. Evacuation slides provide a solution for fast, fun evacuation in emergency situations as well as practise

Drei Meter hoch ist die Rutsche in Heidenau.



Die Edelstahlrutsche in München überwindet gar 4,80 Meter Höhendifferenz.

drills. The company Atlantics has specialised in this area in addition to its range of standard slides. In the past, stainless steel specialist Wiegand have also been present on the market with this clever idea.