



Sei es auf Extrem-Spielplätzen, wie Hochseilgärten, Skateparks oder Parcours, sei es auf den kleinen Spielplätzen in der Nachbarschaft oder auf Inklusions-Spielplätzen: Spielen soll uneingeschränkt Freude machen, ein Abenteuer sein und ein bisschen an den Nerven kitzeln. Gleichzeitig vertrauen Kinder blind darauf, dass Spielplätze sicher konstruiert, entsprechend gewartet und gepflegt werden. Nur so können sie ihr Spiel unbeschwert genießen. Die „2.

Fachtagung zur Sicherheit auf Kinderspielplätzen“

widmete sich dieser anspruchsvollen Aufgabe, der sich die Betreiber von Spielplätzen stellen müssen: Zum einen ihrer Verkehrssicherungspflicht nachzukommen, indem sie die Kinder vor unvorhersehbaren Risiken auf Spielplätzen bewahren und sich selbst damit vor etwaigen Schadenersatzansprüchen. Gleichzeitig sollen Spielplätze vielfältige Möglichkeiten bieten, um nicht zu verwäsen.

„Ohne Nervenkitzel fehlt der Spielanreiz. Spielplätze sollen

„Es ist ein Risiko, wenn es kein Risiko mehr gibt“

Spielplatzsicherheit – Der gekonnte Spagat zwischen Sicherheitsanspruch und Abenteuer

Massstab Mensch: Zweite Fachtagung zur Sicherheit auf Kinderspielplätzen

attraktiv und abwechslungsreich gestaltet sein und eine Vielzahl an unterschiedlichen Beschäftigungsangeboten bereitstellen und das für jede Fähigkeit – auch für die ganz Kleinen oder für Menschen mit Beeinträchtigungen. Dabei sollen sie für jeden dort sicher nutzbar sein“, beschreibt Peter Schraml, Geschäftsführer von Massstab Mensch und Veranstalter der Fachtagung, den Spagat zwischen Sicherheitsanspruch und Abenteuer.

„Kinder können sich dann auf einem Spielplatz sicher bewegen, wenn sie befähigt werden, Risiken im Außen zu erkennen und ihre eigenen Grenzen einzuschätzen.“

An zwei aufeinanderfolgenden Tagen teilten Experten unterschiedlichster Fachbereiche ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit den rund 130 Teilnehmern aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Luxemburg. Ingo Naschold, Profi-Skater und Planer von Skateanlagen, erläuterte wie ▶





**"There is a risk when
there is no longer a risk"**

**playground design - the balancing act
between the necessity to ensure safety
and the need to provide for adventure**

**'Masstab Mensch': the Second
Symposium on Playground Safety**

Inspite of whether a playground takes the form of an amenity intended to provide for thrills, such as high rope courses, skateparks and parkour trails, or is an area designed for inclusive children's play, the purpose of all these is to ensure that users can have fun, experience an adventure and get a kick out of it. At the same time, children have an unquestioning belief that nothing harmful could possibly befall them when they use a playground because these are appropriately maintained and serviced. This enables them to enjoy themselves without a care in the world. The theme of the 'Second Symposium on Playground Safety' was the demanding challenge faced by playground operators. They must make sure that they comply with the regulations relating to safety and ensure that children are not exposed to unforeseen risks on playgrounds, otherwise they could well face expensive claims for compensation. But, at the same time, they need to construct playgrounds that provide for enough interest so that they are not spurned by potential users.

"Without the sense of excitement there is no incentive to play. Playgrounds need to be attractive and diversified and offer a multitude of different exercise options - and that for all levels of ability, so even for very small children and those with disabilities. However, they must also be safe to use," asserts Peter Schraml, the director of 'Masstab Mensch', the playground safety company, and organiser of the symposium, referring to the difficulty of reconciling the needs of safety and of the urge to take risks. "Children can look after themselves on playgrounds if they are taught to recognise potential dangers and are aware of their own limitations."

On two successive days, experts in many different disciplines exchanged know how and views with the 130 participants from Germany, Austria, Switzerland and Luxembourg. Ingo Naschold, professional skateboarder and the desig-





► wichtig es ist, Skateanlagen individuell zu gestalten, sie in das urbane Umfeld zu integrieren und dabei die Möglichkeiten sozialer Interaktionen im Fokus zu behalten. Franz Danner vom TÜV Süd warnte vor einer „Übersicherung“. Er zeigte, dass die europäische Norm ein guter Standard ist. Wird sie jedoch als alleiniges Gestaltungskriterium herangezogen, besteht die Gefahr, dass die kindliche Entwicklung aufgrund von falsch verstandener Sicherheit eingeschränkt wird. Zudem gab es für die Teilnehmer in weiteren Vorträgen unter anderem umfassende Informationen zu Sicherheitsbestimmungen auf Wasserspielplätzen, eine Beschreibung des „Bewegungs-Nutzens“ von Spielplätzen und eine Vertiefung in das Thema „Inklusion auf Spielplätzen“.

Das umfangreiche Theorie- und Praxisprogramm der Tagung widmete sich neben den Themen Spielwert und Spielrisiko den Neuerungen der ein-

schlägigen Normen (insbesondere der DIN EN 1176) sowie stoßdämpfenden Böden und Fallschutzmaterialien. Neben den Vorträgen sorgten ein kabarettistischer Auftritt zur Spielplatzsicherheit und ein Mittagsbuffet „aus Kindertagen“ für erfrischende Abwechslung. Ein „Erlebnisparkours“ eröffnete durch einfachen Perspektivwechsel die Erkenntnis, was es bedeuten kann, gewohnte Dinge anders zu erfahren. Zudem konnten die Teilnehmer die von Massstab Mensch federführend entwickelte Software zur Prüfung von Spielplätzen testen. Eine Ausstellung der Kooperationspartner rundete die Veranstaltung ab.

Die Fachtagung war als Fortbildung für Ingenieure, Fachplaner, Architekten und Landschaftsarchitekten anerkannt.

Das Fachmagazin *Playground@Landscape* war wie der Bundesverband BSFH auch in diesem Jahr Kooperationspartner der Veranstaltung. ■

Fotos: Massstab Mensch

► ner of skateparks, explained the importance of making sure that skateparks are individually designed, are appropriately integrated in the urban environment and place an emphasis on providing for social interaction. Franz Danner of TÜV Süd warned of the dangers of an overprotective 'nanny state' attitude. He considers that the current European playground safety standards are effective. Nevertheless, if these are employed as the sole criteria when it comes to playground design, it is possible that the development of children could be impaired because of misunderstandings with regard to what is required in terms of safety. There were also contributions on the subjects of safety requirements for water-themed play areas, the beneficial effects of exercise on playgrounds and a detailed presentation on the design of inclusive playgrounds.

Dealt with in the theory and practice sessions of the symposium were the topics of play value versus play risk, the revision of the relevant standards (particularly DIN EN 1176) and the use of impact attenuating coverings and materials. To liven up proceedings, there was

even a floor show dedicated to the subject of playground safety and a revitalising 'childhood days'-themed midday buffet. There was an 'adventure parkour trail' so that participants could see what it is like to experience familiar things from a different perspective. Also available for try-out was the software commissioned by Massstab Mensch that can be used for the purpose of playground assessment. The event was supplemented by an exhibition of products by commercial partners working in the sector.

Attendance at the symposium was officially recognised as a continuing education qualification for engineers, specialist planners, architects and landscape architects.

*This year's symposium was also sponsored by the journal *Playground@Landscape* and the German Federal Association of Playground equipment and Recreational Facility Manufacturers (BSFH). ■*

Photos: Massstab Mensch

