

## Referat Dr. Dieter Breitenhecker

### „Kindliche Entwicklung braucht besondere Bewegungsqualitäten“

Der Vortrag zeigt die grundsätzliche Wertigkeit von Spiel und Bewegung für die körperliche als auch geistige Entwicklung von Kindern auf. Bewegung steht dabei nicht Synonym zum Begriff Sport und Fitness. Die Inhalte fokussieren sich auf erforderliche Bewegungsqualitäten, die den „Motor“ der kindlichen Entwicklung darstellen. Sie weichen häufig von dem ab, was wir Erwachsene für Kinder als Notwendig erachten.

Kinder brauchen eine spannende, selbstorganisierte interaktive Eroberung einer Umwelt, die man nicht nur sehen und hören sondern auch anfassen, fühlen, sich herausgefordert, sein Grenzen auslotend bewegen kann. Für die Erwachsenen von heute waren diese Forderungen vor ca. 40 Jahren in der Umsetzung selbstverständlich. Heutzutage haben sich die Bewegungsbedingungen zum Nachteil der Heranwachsenden verändert. Bewegung findet fast ausschließlich in dafür organisierten Bereichen wie u. a. Spielplätzen statt. Und hier muss ein Umdenken bei der Spielplatzgestaltung stattfinden. Grundsätzlich sollte eine neue Balance zwischen Risiko und Sicherheit gesucht und gefunden werden. Man kann nicht für teures Geld Spielplätze bauen, die dann kaum genutzt werden, weil sie unattraktiv sind.



Leiter der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

Federal Institute for Posture and Mobilisation Support

Kirchhohl 14

D - 65207 Wiesbaden Naurod

00496127 99 99 270

[www.haltungbewegung.de](http://www.haltungbewegung.de)

## Referat Prof. Dr. Wulf Tessin

### Zur Ästhetik des Angenehmen in der Landschaftsarchitektur

#### Function, fiction, feeling and form

Architekten haben andere ästhetische Vorstellungen als Laien. Zudem täuschen sie sich auch über den Laiengeschmack und dies umso mehr, je weiter ihre professionellen ästhetischen Vorstellungen vom Laiengeschmack abweichen. Diese Diskrepanz zwischen professioneller Ästhetik und dem Laiengeschmack ist Gegenstand dieser Untersuchung. Es soll also einerseits herausgearbeitet werden, welche ästhetischen Ansprüche die Bevölkerung an städtische Freiräume hat, andererseits inwieweit und worin sich diese von der professionellen Ästhetik der Landschaftsarchitekten unterscheiden. Die These ist, dass diese Unterschiede gerade in den letzten Jahrzehnten eher größer geworden sind.



Bücher: Freiraum und Verhalten, soziologische Aspekte der Nutzung und Planung städtischer Freiräume, Faszination Wolfsburg, Ästhetik des Angenehmen

## Referat Dr.- Ing. Thomas Teichmann

### „Quantz die nächste Generation im hochfestem Beton“

Quantz ist ein Material aus Beton auf Basis lokaler Rohstoffe. Das Material ist ein extrem dichtes und hochfestes Produkt. Quantz kann ab einem Millimeter produziert werden und ist daher biegsam. Es wird in der Bauindustrie, Maschinenindustrie, Sicherheitsindustrie, Architektur und Design verwendet. Es wird besonders auf Umweltverträglichkeit, Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz des Materials geachtet. Quantz wird individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten. Bei diesem Produkt gibt es keine Grenzen für Formen und Gestalten, dies gilt auch in der Farbgebung.



Lochquants als Raumteiler



Fassaden Verkleidung mit Quantz

Freuen Sie sich auf einen spannenden Beitrag von Dr.- Ing Thomas Teichmann und erfahren Sie mehr zu Quantz.

G.tecz  
German technologies and engineering concepts  
Unternehmergesellschaft (haftungsbeschränkt)

Angersbachstrasse 12 a-b  
34127 Kassel  
Germany