



Prof. Dr.-Ing. Peter Schmieg Inhaber des Lehrstuhls für Sozial und Gesundheitsbauten an der Fakultät Architektur der TU Dresden. Seine Forschungsschwerpunkte betreffen die nutzergerechte Planung von Einrichtungen des Sozial- und Gesundheitswesens.

Ing./CZ Šárka Voříšková Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Sozial- und Gesundheitsbauten der TU Dresden und Partnerin in einem Architekturbüro in Leipzig. Einer ihrer Schwerpunkte in Lehre und Forschung liegt beim Bauen für Blinde und Sehbehinderte.

Dr.-Ing. Gesine Marquardt Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Sozial- und Gesundheitsbauten der TU Dresden. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen im barrierefreien Bauen für Menschen mit kognitiven Einschränkungen sowie für eine alternde Gesellschaft.

Dipl.-Ing. Nadine Glasow Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Sozial- und Gesundheitsbauten der TU Dresden. Ihre Forschungsschwerpunkte umfassen das Bauen für Menschen mit psychischen Erkrankungen sowie die bauliche Suizidprävention.

Die enormen Entwicklungen des Leistungsniveaus im internationalen paralympischen Sport stellen neue Ansprüche an die Sportstätten. In dem vorliegenden Buch werden die räumlichen und funktionalen Anforderungen von repräsentativen paralympischen Sportarten hinsichtlich ihrer baulichen Relevanz untersucht. Es entstand ein Kriterienkatalog zur nutzerorientierten Planung von Sportstätten, dessen Anwendung nicht auf die Trainings- und Wettkampfstätten des Leistungssports einzuschränken ist, sondern auch die Voraussetzung für die Ausübung von Rehabilitations-, Schul- und Breitensport, der Basis für das Erreichen von Spitzenleistungen, schafft.

SPORTVERLAG *Strauß*
Olympiaweg 1 · 50933 Köln
info@sportverlag-strauss.de
www.sportverlag-strauss.de

ISBN 978-3-86884-512-9



9 783868 845129

Bauliche Voraussetzungen für den paralympischen Sport

