

Inhalt

Zu diesem Buch	6
Vorwort	8
Einleitung	9
1. Zur Struktur der Sportspiele	12
Gegenstandsbestimmung	13
2. Die Einbettung der Systematischen Spielbeobachtung in das Sportspiel-Training	18
Das Verhältnis von Wettkampfleistung und Leistungsvoraussetzungen in den Sportspielen	19
Problemkreis Beschreibung	23
Problemkreis Diagnose	25
Problemkreis Trainingspraktische Umsetzung	28
3. Die Methode der Systematischen Spielbeobachtung	32
Theoretische Grundlagen	33
Die Strukturierung des Verhaltensstroms im Sportspiel	40
Das Konzept eines Spielbeobachtungssystems für Sportspiele	46
Die Gütekriterien in der Systematischen Spielbeobachtung	60
Weitere Ansätze der Spielbeobachtung	63
4. Die praktische Umsetzung der Systematischen Spielbeobachtung	70
Die technische Umsetzung: Informationssysteme	71
Beispiel TeSSy: Struktur und Funktion eines Informationssystems in den Rückschlagspielen	76
Beispiel HAnSy: Struktur und Funktion eines Informationssystems in den Tor-, Mal- und Korbspielen	101
Organisatorische Voraussetzungen der Systematischen Spielbeobachtung	112
Einsatzszenarien der Systematischen Spielbeobachtung	120
5. Perspektiven der Systematischen Spielbeobachtung	128
Allgemeine technologische Entwicklungen	129
Datenerfassungsmethoden	130
Expertensysteme für die Diagnose und die Trainingspraktische Umsetzung	135
Fuzzy Logic	137
Simulationstechniken	140
Neue theoretische Ansätze	146
Literatur	149