

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 Spiel- beobachtung	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