

Klaus Humpert

Lauf-Spuren

Herausgegeben von Anette Gangler und Jörg Esefeld

Inhalt

- 1 Einführung
 - Trampelpfad
 - Spur von Mensch und Tier

- 2 Feldversuch
 - Gerade Spur im Schneefeld
 - Entdeckung des Navigationsprogramms – Intervalle der Sichtfenster
 - Manipulation der Dauer der Sichtintervalle
 - Vorfeldkontrolle
 - Kontrollprogramm für das Vorfeld

- 3 Navigation
 - Testfeld: Trampelpfad im Stadtgarten Stuttgart
 - Navigation mit Nachkorrektur
 - Zielnavigation
 - Navigation als innerer Dialog
 - Wegsuche – Unterschiedliches Verhalten beim Suchen eines Wegs
 - Wortprotokoll

- 4 Abkürzung / Umweg
 - Abkürzung
 - Ecken abkürzen
 - Bergauf / Bergab
 - Hinweg / Rückweg
 - Umweg

- 5 Morphologie der Naturwege
 - Typologie und Metamorphose der geraden Wegstrecken –
Vom Pfad zur Piste
 - Typologien der verschiedenen Standardknoten von Naturwegen –
Von der Gabel zur Rosette
 - Typologie der Naturwegnetze

Laufarten

Freies Laufen / Gelenktes Laufen	86
Suchlaufen / Lustlaufen	93
Laufen ohne Sicht / Laufen auf ebenen und geneigten Flächen	95

Anwendung der Beobachtungen zum Laufen

Vergleich Naturweg / Planweg	98
Lesen und Interpretieren von Spuren	102

Altweg-Rekonstruktion in Landschaft und Stadt

Altweg-Situation vor der Stadtgründung von Freiburg (1120)	106
Rekonstruktion der Übergänge über den südlichen Schwarzwald	110
Rekonstruktion der Altwege im Raum Stuttgart	116

Biografie	121
-----------	-----