



Inhalt

1 Anfänge und Entwicklung des Reitsports 7

Die Entstehung des modernen Reitsports 8
Neue Freizeitaktivität, neuer Markt 9
Neue Reitplätze, alte Böden 9
Neue Ideen für einen besseren Reitboden 10

2 Der moderne Reitplatzbau 12

Wichtige Voraussetzungen 12
Lage und Bemessung der Reitfläche 13
Platzaufbau 14
Platzentwässerung 15
Zugangswege und Randeinfassungen 19
Bepflanzung 20

3 Der Aufbau des Reitplatzbodens 21

Unterbau 21
Oberbau 22
Reiteigenschaften 25
Nutzungsfrequenz 26
Gestehungskosten 27

4 Sonderbauweisen im Reitplatzbau 28

Das Anstausystem „Ebbe und Flut“ 28
2-Schichtaufbau mit Gitterelementen 31
Die Ovalbahn 32
Western-Reitplätze 32
Temporäre Reitplätze 32

5 Der Naturrasen 33

Aufbau des Platzes 33
Neue Zukunft für den Naturrasen 34

6 Material und Maschinen für den Bau 36

Innovative Baumaschinen 37

Die Tragschicht 37

Die Trennschicht 39

7 Die Tretschicht 44

Sand als Grundlage 45

Variable Gemischkomponenten 51

Das Tretschichtgemisch Vlieshäcksel-Feinfaser-Quarzsand 55

Kosten von Anschaffung, Pflege und Unterhalt 57

8 Der Reithallenboden 59

Vorbereitungen für die neue Tretschicht 60

Trennschicht/Tragschicht 61

Hallentretschichten 62

9 Wirtschaftlichkeit von Reitböden 65

Qualitätskriterien 66

Vorsicht vor Nachahmerprodukten 67

Umweltverträglichkeit 68

Lebensdauer von Vlieskomponenten 69

Nachhaltige Nutzung synthetischer

Materialien 70

10 Befestigung von Paddocks, Ausläufen und Wegen 71

Bewegungsplätze 72

Paddocks 73

Laufgänge 73

Ausläufe 73

Rasenausläufe 75

Reitwege 77



11 Die Pflege der Böden 79

Pflegegeräte 80

Beregnung 80

Bahnpflege 81

Nachfüllen 82

12 Der Bau – häufige Fehler und Leistungsbeschreibung 84

Häufige Fehler 85

Leistungsbeschreibung für den Reitplatzbau 86

Service 89

Erklärung der Fachbegriffe und Abkürzungen 89

Zum Weiterlesen 89

Adressen und Internetseiten 90

Bildquellen 90

Register 91

Impressum 94