

# Reitplätze im Portrait

Die Ansprüche, die Betriebsleiter und Reiter an ihren Reitboden stellen, unterscheiden sich grundlegend. Wer sich für einen neuen Reitplatz entscheidet, muss deshalb viele verschiedene Fragen klären.

Dabei hilft: Referenz-Objekte besichtigen. Wir haben bei Reitplatzbauern nachgefragt und nehmen einige Reitböden hier ins Portrait.

Pferdebetrieb

## *Ebbe- & Flutreitplatz in herrlicher Gartenlandschaft*

Bei Helgstrand Dressage in Niedersachsen haben wir einen Ebbe- & Flutplatz gebaut mit zwei Besonderheiten: Unsere hauseigene Steuerung, die eine automatische Winterentleerung ermöglicht und unserer Geotechmatte. Die elastische, wasser-durchlässige Geotechmatte liegt auf dem Ebbe-und-Flut Unterbau und direkt unter der Tretschicht. Unser Premium-Reitboden „Whitetrack“ wird direkt auf die Matte aufgebracht und bietet somit eine noch höhere Elastizität als ohnehin schon. Mit dieser Kombination aus unserer Geotechmatte, der Wasserzufuhr von unten und unserer Premium-Reitbodenschicht erzielen wir optimalste Scher- und Trittfestigkeit, kombiniert mit besten Reiteigenschaften auf dem Außenreitplatz.

Ein besonderer Effekt ist die einzigartige gelenk-, sehnens- und bänderschonende Eigenschaft für die Pferdebeine, wenn sie auf diesem aufgebauten System täglich trainiert werden. Dieses einzigartige Reitgefühl spürt der Reiter auf seinem Pferd. Von nun an werden die Youngster und Dressurremonten von Eva & Ulf und ihrem Team auf dem neuen Dressurplatz in der herrlichen Gartenlandschaft trainiert.

[www.bohlmann-reitboden.de](http://www.bohlmann-reitboden.de)



## REITPLATZ- PORTRAIT AUS DER REDAKTION



### *Oval statt rechteckig*

Viele Reitplätze haben Standardmaße wie 20 x 40 m und 20 x 60 m. Dass es auch anders geht beweist dieser ovale Reitplatz auf der Schnyder-Ranch in Ravensburg (Baden-Württemberg). 2015 haben Sindy Patzer und Stefan Schnyder die Anlage der heutigen Schnyder-Ranch übernommen, vieles umgebaut und ihr eigenes Konzept nach Ravensburg gebracht, das sie seitdem mit viel Engagement verfolgen.

Der Reitplatz ist ein echter Hingucker, der sich optisch perfekt in die Landschaft einfügt. Außerdem wird er gewissenhaft gepflegt, sodass er optimale Trainingsbedingungen bietet.

### *Frau von Weizsäcker macht „Schluss mit Schlamm“.*



Gerade einmal zwei Wochen hat es gedauert und das Team der ecora hat aus schlammigen Problemböden tolle Reitböden gemacht. Das Ergebnis in Stahnsdorf, vor den Toren Berlins, kann sich sehen lassen: Eine wunderschöne Anlage für ReiterInnen, Tiere und Gäste! Über 300 Tonnen naturbelassener ecora Quarzsand sorgen nun für die ganzjährige Bereitbarkeit und ermöglichen in hoher Allroundqualität Turniere, Ausbildung und Therapie. Neben den 2.000 m<sup>2</sup> Reitplatz wurden auch die Paddocks und weitere Flächen schlammfrei durch den Einsatz der ECORASTER® Bodengitter. In Summe kamen rund 5.000 m<sup>2</sup> vom Typ TE40 XXL zum Einsatz. „Meiner Meinung nach das beste System und das beste Preis-Leistungsverhältnis“, sagt Frau von Weizsäcker, die viele Angebote und Referenzen verglichen hat. Die verbindliche Beratung vor Ort, der „aus einer Hand“-Service und die über 25-jährige Erfahrung haben sie begeistert.

Das hier eingesetzte ECORASTER® TE40 XXL ist ideal für eine schnelle Verlegung großer und gerader Flächen zum niedrigen Preis. Hergestellt durch modernstes Kunststoffrecycling erhält ECORASTER® die natürlichen Funktionen des Bodens, sorgt für Sicherheit und schont kostbare Ressourcen. Es hat sich gezeigt: Beim Thema Reitböden gibt es viele Gitter, aber nur ein ECORASTER®. Nutzen Sie das Know-how der Profis und machen auch Sie „Schluss mit Schlamm“.

+20 Mio. m<sup>2</sup> weltweit • +25 Jahre Erfahrung • Made in Germany • 20 Jahre Garantie • Recycling

[www.ecora.de](http://www.ecora.de)