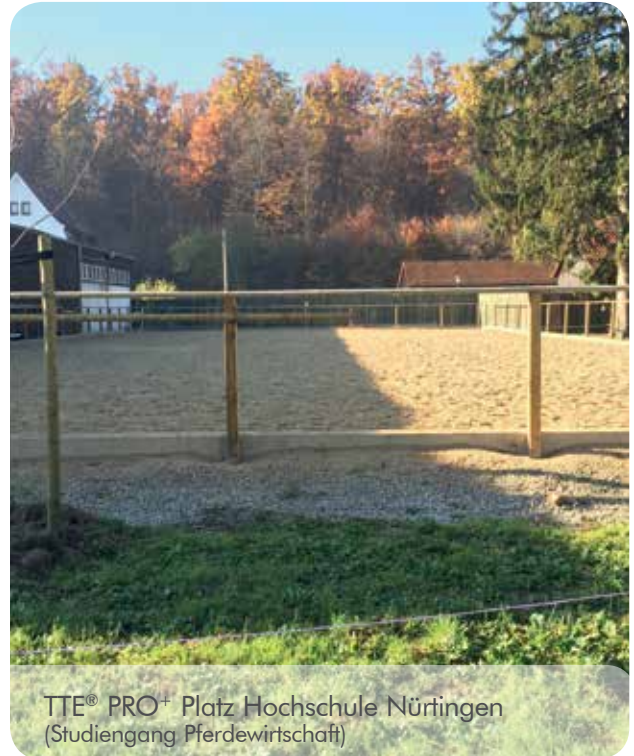


# Referenzprojekte



TTE® BASIC Reitplatz in Bad Füssing



TTE® PRO+ Platz Hochschule Nürtingen  
(Studiengang Pferdewirtschaft)



TTE® PRO+ Platz mit anschließender TTE®-Halle



TTE® BASIC Springplatz

## Noch Fragen?

Rufen Sie uns an **+49 (0)8393 / 9229-0** oder schreiben Sie uns Ihr Anliegen per Mail [info@huebner-lee.de](mailto:info@huebner-lee.de)  
Wir begleiten Sie von der Idee bis zur Umsetzung. Das **TTE®-System** ist **ToTal Einfach** und funktioniert als einziges System ohne Unterbau! Sie sparen Kosten & Arbeit und entscheiden sich für eine ökologische und werthaltige Lösung.

A rider in a blue shirt and black helmet is jumping a brown horse over a white and green striped fence. The background is a blurred outdoor setting with trees and a clear sky. The image is overlaid with large, semi-transparent geometric shapes in shades of orange and brown.

Fordern Sie weitere Unterlagen an:

- Auslauf-/Paddockflächen
- Outdoor Reiningboden
- Reithallenboden
- Stallmatten

HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 1, D-87752 Holzgünz  
Telefon: +49 (0)8393-9229-0, Fax: -22  
E-Mail: [info@huebner-lee.de](mailto:info@huebner-lee.de), [www.reitplatz.de](http://www.reitplatz.de)



# HÜBNER-LEE

## federnder Allwetter-Reitplatz

100% Entwässerung

konstante Stoßdämpfung

geprüfte Performance



3 Mio. m<sup>2</sup> in Europa.  
25 Jahre glückliche Kunden.  
TTE<sup>®</sup> steht für Qualität!

**TTE**<sup>®</sup> SYSTEM



**Material** umweltneutral aus 100 % Recyclingkunststoff (Duales System Deutschland)

**Maße** ca. 80 × 40 × 6 cm, 1 m<sup>2</sup> = 3,125 Stk. mit 32 Kammern (Größe 8 × 8 cm)

**Steg-Stärke** innen ca. 15 mm, außen ca. 20 mm

**Gewicht** ca. 8,7 kg (ca. 27 kg/m<sup>2</sup>)



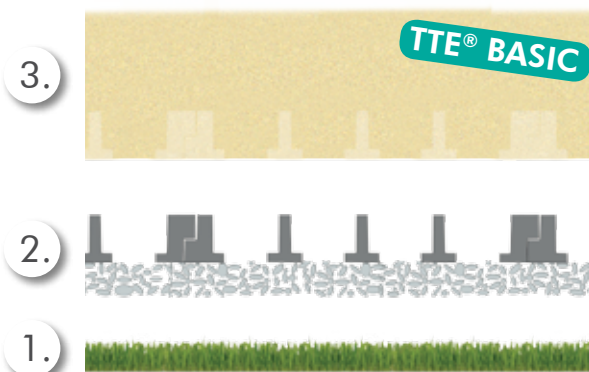
Das TTE®-System ist **TÜV zertifiziert**: es ist belastbar bis 20 t Achslast, UV-stabil, umweltneutral, formstabil, sowie witterungs- u. chemikalienbeständig.



Erstes und einziges System, welches den DLG-Signum Test bestanden hat. Das Prüfergebnis bestätigt die hervorragende Eignung des TTE®-Systems für den Reitplatzbau. Hierfür wurden sowohl technische als auch tierbezogene Kriterien geprüft.

Das ganze Zertifikat unter [www.huebner-lee.de/dlg-signumtest](http://www.huebner-lee.de/dlg-signumtest)

## Das Konzept OnTop Aufbau anstatt Wanne



**Trettschicht** je nach Disziplin

genaue Materialempfehlungen in der ‚Aufbauanleitung TTE® Reitplatz‘

**TTE®-Element 80 x 40 cm**

auf Ausgleichschicht ca. 5 cm Feinkies

**Naturboden**

## Kostenersparnis Qualität zum kleinen Preis

Das TTE®-System ersetzt den Großteil des Material- und Arbeitsaufwandes, wodurch die **Gesamtbaukosten** gegenüber der konventionellen Bauweise (mit oder ohne Leichtgitter) **deutlich geringer sind**. Ein weiteres großes Einsparpotential bietet die Möglichkeit das TTE®-System einfach selbst zu verlegen.

**Konventionelle Bauweise**



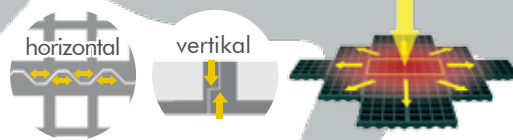
**TTE®-Bauweise**



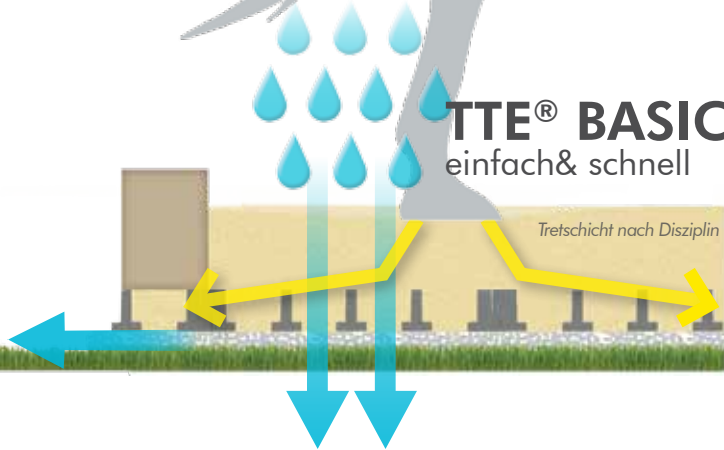
# Die Funktion TTE® Trennt Trägt Entwässert

## SCHNEESCHUHEFFEKT

Der horizontal-vertikale Verbund der massiven TTE®-Elemente (ca. 27 kg/m<sup>2</sup>) wirkt lastverteilend, ersetzt so die klassische Schottertragschicht und verhindert Unebenheiten.



## TTE® BASIC einfach & schnell



## 100% ENTWÄSSERUNG

Der wasserdurchlässige, unverdichtete On-Top Aufbau liegt über dem umliegenden Niveau (keine Wanne) und verhindert so stehendes Wasser.

## TTE® PRO+ BASIC + mehr Funktion

1 Trettschicht für Dressur & Springen



## GRIPSCHICHT<sup>+</sup>

Eine feste Gripschicht in und über den TTE®-Elementen sorgt auch bei starken Belastungen für sprungsicheres und trittfestes Reiten.

## FLÄCHENELASTIK<sup>+</sup>

Das flächenelastische Verhalten bietet eine konstante Stoßdämpfung mit idealen Reiteigenschaften, gleichzeitig schont es die Gelenke des Pferdes ohne die Sehnen und Bänder zu belasten. Die Holzschicht wirkt zudem isolierend sowie als Wasserspeicher für Trockenperioden.

# Die Vorteile Reitplatz ohne Unterbau mit einmaligen Eigenschaften

## DAS QUALITÄTS- SPARPAKET

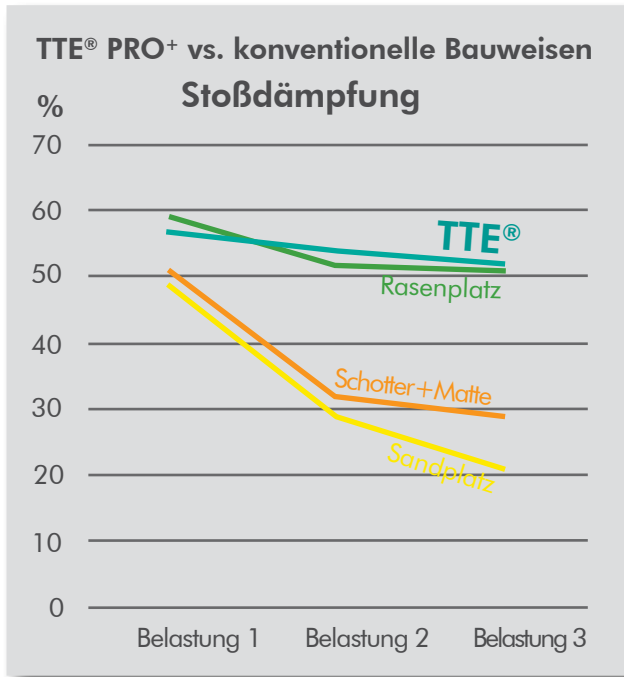
- dauerhaft hoher Reitkomfort
- Allwetter Nutzbarkeit
- einfache & schnelle Umsetzung (Selbstbau möglich)
- Kosten- u. Materialersparnis
- 1 Lösung für Spring- u. Dressursport (TTE® PRO+)

## GELENKSCHONENDES REITEN

- Flächenelastik für dauerhafte Gelenkschonung (verstärkt bei TTE® PRO+)
- Sehnen und Bänder der Tiere werden entlastet

## LANDSCHAFTS- SCHUTZKONZEPT

- einfach zu genehmigen
- Ursprungsfläche wird schonend überbaut und erhalten
- kein Eingriff in die belebte Bodenzone
- Grundwasserschutz durch Stoffabbau



Hochschule Osnabrück  
University of Applied Sciences

Die Hochschule Osnabrück hat durch sporttechnische Prüfungen die TTE<sup>®</sup> Bauweise bzgl. der Stoßdämpfung mit konventionellen Bauweisen verglichen.

**TTE<sup>®</sup> PRO<sup>+</sup> Reitplätze leisten demnach ideale Werte des Kraftabbaus und der Energierückgewinnung, die einem Rasenplatz unter idealen Bedingungen entsprechen. Erleben Sie Stoßdämpfung auf hohem Niveau bei konstanter Leistung.**

- geprüftes Reitverhalten
- konstante Eigenschaften
- stark reduzierte Hufschlagbildung und Pflege

## NEU WIR bauen für SIE - für ein perfektes Ergebnis

Unser professionelles Bauteam bietet Ihnen das Rundumsorglospaket für den perfekten TTE<sup>®</sup>-Reitplatz. Wir gewährleisten Ihnen hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit.

Sie wollen lieber selbst bauen, jedoch mit fachlicher Begleitung? Wir übernehmen die Bauleitung und unterstützen Sie!

- Bauleistungen von HÜBNER-LEE nach Bedarf
- sehr schnelle und geübte Umsetzung für ein perfektes Ergebnis
- stressfrei und zeitsparend

