

Der Fußballrasen hat in der öffentlichen Wahrnehmung, insbesondere bei den Verantwortlichen für die Pflege von Sportrasenflächen, einen besonders hohen Stellenwert. Unterschiedlichste Belagsarten werden seit vielen Jahren für die Spieler angeboten.

Hohe Nutzungsintensitäten haben dazu geführt, dass der Naturrasen oft an die Grenzen der Beispielbarkeit gelangt. Die Alternative eines Tennenplatzes ist heute keine Option mehr, denn inzwischen werden Kunststoffrasenbeläge mit einer Sand-/Gummigranulat-Verfüllung der dritten Generation im Markt angeboten.

Zur Optimierung der Nutzungsintensität bei Sportrasen werden in jüngerer Zeit Hybridrasen-Systeme bzw. Hybridtragschichten eingesetzt. Hierbei handelt es sich um die Armierung der Rasentragschicht mit verschiedenartigen eingemischten Kunststoffasern bzw. um die zusätzliche Armierung der Rasennarbe durch vertikale Kunststoffasern. In der FLL-Sportplatzrichtlinie (2014) heißt es hierzu: „Der Einsatz von Hybridssystemen kann die Nutzungsintensität und die Scherfestigkeit erhöhen sowie die Ebenheit von Sportrasenflächen länger erhalten.“

Mit dem INTERGREEN-Sportplatzseminar möchten wir Ihnen gerne unterschiedliche Hybridrasensysteme vorstellen und zu aktuellen Forschungsergebnissen bei armierten Rasentragschichten berichten. Insbesondere wollen wir zu einem Austausch von Kenntnissen und Erfahrungen zwischen Teilnehmern und Referenten anregen.

## HYBRIDRASEN – Ein Belag für die Zukunft?

Wir würden uns freuen, gemeinsam mit Ihnen einer Antwort näher zu kommen...

In Kooperation mit:

# ILOS

Institut für Landschaftsbau  
Sportfreianlagen und Grünflächen  
in Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück

## INTERGREEN®

INTERGREEN AG

Am Gabelacker 11  
60433 Frankfurt/Main

Telefon (069) 53 0903-0  
Telefax (069) 53 9 03-30

[www.intergreen.de](http://www.intergreen.de)  
[info@intergreen.de](mailto:info@intergreen.de)



INTERGREEN® SPORT-  
PLATZSEMINAR

## HYBRIDRASEN Ein Belag für die Zukunft?

17. Oktober 2017, Obernburg am Main



## TAGUNGSPROGRAMM

9.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	14.15 Uhr	INTERGREEN-XtraGrass: Erfahrungen zu Bau und Pflege <i>Philipp Rundel, Fa. Schmitt</i>
9.30 Uhr	Begrüßung und Moderation <i>Dr.-Ing. Verena Stengel, ILOS, Osnabrück</i>	14.45 Uhr	Kaffeepause
	<b>AKTUELLER STAND &amp; FORSCHUNG</b>	15:15 Uhr	Platzbesichtigung INTERGREEN-XtraGrass <i>TSV Olympia Eisenbach</i>
9.45 Uhr	Hybridrasensysteme zur Armierung von Fußballrasen <i>Dr. Klaus Müller-Beck, Ehrenmitglied Deutsche Rasengesellschaft (DRG)</i>		Ende der Tagung
10.30 Uhr	Aktuelle Forschung zu Hybridrasentrag- schichten an der Hochschule Osnabrück <i>Dr. Patrick G. Lawson, ILOS, Osnabrück</i>		
11.00 Uhr	Kaffeepause		
11.30 Uhr	Bedarfsanalyse für Sportanlagen <i>Prof. Martin Thieme-Hack, Hochschule Osnabrück</i>		
12.15 Uhr	Mittagsimbiss		
	<b>ERFAHRUNGEN AUS DER PRAXIS</b>		
13.15 Uhr	Terrasoil Advance: Bauweise und Funktion <i>Jan Cordel, Cordel Bau GmbH</i>		
13.45 Uhr	INTERGREEN-XtraGrass: Bauweise und Funktion <i>Rob de Heer, SPORTS PITCH Engineering (NL)</i>		

### ONLINE-ANMELDUNG

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum  
**06. Oktober 2017** unter:  
[www.intergreen.de/anmeldung-seminar-20171017](http://www.intergreen.de/anmeldung-seminar-20171017)

### SEMINARBEITRAG

Kosten: 55,00 € (inkl. MwSt.)

### VERANSTALTUNGSORT

Sportheim TSV Olympia Eisenbach  
Friedrichstraße 14  
63785 Obernburg

### ANMELDEINFORMATIONEN

Geschäftsstelle INTERGREEN AG  
c/o Science to Business GmbH - Hochschule Osnabrück

Dr.-Ing. Verena Stengel  
[v.stengel@hs-osnabrueck.de](mailto:v.stengel@hs-osnabrueck.de)