

## Anmeldung

**Per Fax: 0 83 31/97 73-50**

**Per Post an:**

Hermann Kutter GmbH & Co. KG  
Buxheimer Straße 116, 87700 Memmingen

**Per E-Mail:** info@kutter-galabau.de

**Ja, ich nehme teil am Kutter-Rasentag**

im Sportpark Benningen am 28.04.2016.

Die Seminargebühr beträgt 15,- € pro Teilnehmer.

(Teilnahmebescheinigung/Quittung bei Beginn der Veranstaltung)

**Anmeldeschluss: 17.04.2016**

Ich reserviere für \_\_\_\_ Person(en).

\_\_\_\_\_  
Firma/Verein/Kommune

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Position

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Anfahrt



Sport- und Festhalle Benningen  
Pius-Winter-Str. 1, 87734 Benningen bei Memmingen



Ihr Partner für Landschafts-, Sport- und Golfplatzbau

## RASENTAG 2016

Rasenregenerationen  
nach dem SRS-System



## EINLADUNG

zum Kutter-Rasentag  
am Donnerstag, 28.04.2016

Sport-, und Festhalle Benningen/  
Sportanlage des FC Benningen 1925 e.V.

HANSEGRAND®



Fachpartner für  
SRS-Sportrasensysteme



Mitglied im Verband Garten-, Landschafts-  
und Sportplatzbau Bayern e.V.

ecoglas



Initiative  
für Ausbildung

CONIPUR® PROCLAY

**Hermann Kutter GmbH & Co. KG**

Buxheimer Straße 116 · 87700 Memmingen

Tel. 0 83 31/97 73 - 0 · Fax 0 83 31/97 73 - 50

info@kutter-galabau.de · www.kutter-galabau.de



# DAS KUTTER-RENOVATIONSKONZEPT

## EFFEKTIVE SANIERUNG. SCHNELLE WIEDERBESPIELBARKEIT.

In 8 Wochen  
zum Top-  
Saattrasen!

### Die Veranstaltung

Das Unternehmen Hermann Kutter GmbH & Co. KG Landschafts-, Sport-, und Golfplatzbau aus Memmingen bietet Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Seminartag rund um das Thema Sportplatzbau und -pflege an.

An diesem Tag möchten wir unseren Kunden (und die es werden wollen) unser Leistungsspektrum für den Bereich SRS-Rasenregeneration/-pflege vorstellen und vorführen.

Dank erfahrener Referenten aus dem „grünen Bereich“ bieten wir Ihnen im Laufe des Vormittags Informationen zu Pflege- und Sanierungsmaßnahmen sowie zu Bau- und Pflegemängeln und neue Innovationen zur Rasenregeneration.

Nach einer schmackhaften Mittagspause erhalten Sie die Möglichkeit, unsere Maschinen und Geräte im Einsatz zu erleben, wobei hier auch die Gelegenheit für Fachgespräche und intensiven Erfahrungsaustausch besteht. Unsere Referenten und Mitarbeiter stehen Ihnen auch am Nachmittag für alle Fragen zur Verfügung.

### Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Anmeldeschluss: 17.04.2016

### Agenda

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 08.45 - 09.00 Uhr | Eintreffen der Teilnehmer/Beginn in der Festhalle Benningen  |
| 09.00 - 09.10 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer durch Herrn Stefan Kutter, Geschäftsführer mit Überblick über den Tagesablauf   |
| 09.10 - 09.30 Uhr | Kurze Präsentation/Vorstellung BVH Sportpark Benningen<br>Planungsbüro Lars Consult (Herr Harald Zettler & Herr Andreas Schlichting)   |
| 09.30 - 10.30 Uhr | Der Weg zum besseren Sportplatz<br>Büro Armbruster Sachverständigenbüro Sportplatzbau, Stadtbergen<br>Herr Georg Armbruster  |
| 10.30 - 10.45 Uhr | Kaffepause   |
| 10.45 - 11.30 Uhr | Aufbauvarianten Rasenspielfelder/<br>Vorstellung Hybridrasensysteme im Profifußballbereich<br>Büro Armbruster Sachverständigenbüro Sportplatzbau, Stadtbergen<br>Herr Georg Armbruster |
| 11.30 - 12.30 Uhr | Professionelle Sportplatzpflege in Bundesligavereinen<br>Matthias Stuke, Head-Greenkeeper SC 07 Paderborn (2. Bundesliga)  |
| 12.30 - 13.30 Uhr | Mittagspause   |
| 13.30 Uhr         | Bustransfer zum Sportpark Benningen  |
| 14.00 - 15.30 Uhr | Praktische Vorführungen des SRS- und Koro-Systems mit Gelegenheit für Erfahrungsaustausch und Fachgespräche mit den Referenten und Spezialisten des Unternehmens Kutter                |
| 15.30 Uhr         | Ende der Veranstaltung<br>Bustransfer zurück zum Parkplatz   |

### Arbeitsschritte zur Sanierung



Schritt 1:  
Vertikutieren



Schritt 2: Besandung  
zur Bodenstrukturverbesserung



Schritt 3:  
Bodenlockerung/Tiefenlockerung



Schritt 4: Einarbeiten  
des aufgebracht Sandes



Schritt 5:  
Einsaat/Perforationsnachsaat



Einsaat nach 2 Wochen



Einsaat nach 8 Wochen

Schritt 6:  
Fertigstellungspflege