

Sportrasen News

Regeneration – Renovation – Rekonstruktion – Neubau – Pflege

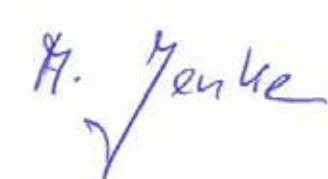
Mai 2018

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

die Temperaturen im Frühjahr ließen den Sommer schon erahnen. Bestimmt haben auch Sie Ihre Rasenplätze bereits beregnet, um Trockenschäden zu vermeiden. Wie Sie Sportflächen optimal bewässern, darum geht es in unseren aktuellen Sportrasen News.

Außerdem dürfen wir Ihnen unser neues Kutter-Pflegegerät vorstellen: VertiRadix – düngen und aerifizieren in nur einem Arbeitsgang.

Viel Spaß beim Lesen wünscht



Alexander Jenke und die Hermann Kutter GmbH & Co. KG

NEU! DÜNGEN DIREKT AN DEN WURZELN MIT KUTTER VERTIRADIX



Vergessen Sie herausgerissene Rasenteile und Kampfspuren auf dem Platz! Wir stellen Ihnen unsere neueste Eigenentwicklung in punkto schärfster Naturrasen vor: **Kutter VertiRadix**. Intensiveres Wurzelwachstum, eine dauerhaft bessere Scherfestigkeit und Zeit- und Kostenersparnis sind entscheidende Vorteile, die unser Anbaugerät bietet. Wie VertiRadix funktioniert und was es sonst noch bietet, entdecken Sie in unserem VertiRadix-Flyer.

[DOWNLOAD PDF
VertiRadix Flyer](#)

SPORTFLÄCHEN BEREGNEN

Eines vorab: „Die“ richtige Beregnung gibt es nicht! Wie Sportflächen optimal zu bewässern sind, hängt von vielen Faktoren ab: Temperaturen, Spielfeldaufbau, Pflegezustand, örtliche Gegebenheiten wie die Austrocknung durch Wind, den Schattenwurf von Bäumen oder der Tribüne und anderes. Die optimale Beregnung ist damit immer individuell an die Gegebenheiten anzupassen.



Mit diesen Empfehlungen liegen Sie grundsätzlich richtig:

1. Frühmorgens beregnen

Der frühe Morgen ist ideal zum Beregnen des Rasens. Das Gras kann wieder gut abtrocknen, das Risiko eines Pilzbefalls wird gemindert.

2. Dreimal pro Woche bei Trockenheit

Während Trockenperioden empfiehlt es sich, dreimal pro Woche zu bewässern, am besten mit einem Wasserdurchfluss von 18 m³/h an den Regnern.

Ratsam sind diese Beregnungsdauern:

Naturrasen lt. DIN 18035

Pro Gabe: 8,33 l Wasser/m² → 4,45 Std. Beregnungsdauer → 65,37 m³ Wasser
Pro Woche: 25 l Wasser/m² → 14,15 Std. Beregnungsdauer → 196,20 m³ Wasser

Tennisplätze

5 l Wasser/m² für eine ausreichende Durchfeuchtung

Kunstrasenplätze

Vor dem Spiel Vollkreisregner 6 Min. und Teilkreisregner 3 Min. laufen lassen, um statisches Aufladen, Abschürfungen und Verbrennungen bei den Spielern zu vermeiden.



7. KUTTER RASENTAGE 2018

Auch in diesem Jahr veranstaltete Kutter zwei Rasentage – in Landsberg und Reichenbach im Vogtland. Experten aus der Praxis beantworteten insgesamt 70 Platzwarten, Bauhofleitern und Landschaftsarchitekten ihre Fragen.

Warum kann ein Bodengutachten vor Baubeginn so wichtig sein? Wann und wie oft beregne ich am besten? Wie dünge ich meinen Rasenplatz optimal? Welcher Sand eignet sich für meinen Rasenplatz?

Nachmittags präsentierten wir nicht nur insgesamt 13 verschiedene Pflegemaschinen vor Ort, sondern führten auch diverse Maschinen vor. Die Teilnehmer konnten so live vor Ort begutachten, welche Ergebnisse beispielsweise unsere Koro-Fräse, unser Aerivator oder VertiDrain liefern.

Die ausführlichen Berichte können Sie zum Nachlesen herunterladen.

[DOWNLOAD PDF
Rasentag Landsberg](#)
[DOWNLOAD PDF
Rasentag Reichenbach](#)


Fachpartner für
SRS Sportrasensysteme



Initiative
für Ausbildung



stabilizer



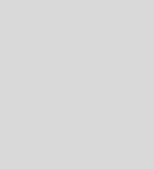
Private Greens



CONIPUR®
PROCLAY



HANSEGRAND®
ecocylas



Impressum | Abmelden

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#).

© 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