

Agrokomm Maschinenring GmbH

Agrokomm Maschinenring GmbH, Wasserburger Str. 2, 85560 Ebersberg



Wir suchen nochmal Verstärkung für unser Außenteam!

(Grünflächenpflege, Sportplatzpflege, Winterdienst)

Wir bieten ab September 2018 eine abwechslungsreiche und interessante Arbeit in einem dynamischen Unternehmen an – in Vollzeit oder Teilzeit



Profis im Bereich Sportplatzpflege
mit über 100 Sportplätzen in der Pflege



Größter Winterdienstleister im Landkreis
mit über 50 ha Räum & Streufläche

Agrokomm Maschinenring GmbH
Wasserburger Str. 2
85560 Ebersberg
Tel.: 08092 4040

Kinderecke

Bild ausmalen & gewinnen

Male das Bild mit Bundstiften aus - alles ist erlaubt!



**Gutschein fürs
Playmobilland zu gewinnen!**

Unter allen Einsendungen verlosen wir
einen Gutschein für zwei Erwachsene
und zwei Kinder

Einsendeschluss ist der 26. Juli 2018.

Dein ausgemaltes Bild kannst du bei uns im Büro abgeben.
Bitte **Name, Anschrift** und **Telefonnummer** auf
der Rückseite angeben.

Das Preisausschreiben endet
am 26.07.2018, die bis dahin
abgegebene Bilder nehmen an der
Auslosung teil. Mehrfachziehungen sind ungültig.
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Melden sich der Gewinner nicht bis 03.08.2018
verfällt der Gewinn.

Agrokomm Maschinenring GmbH

Agrokomm Maschinenring GmbH, Wasserburger Str. 2, 85560 Ebersberg



Platzwartseminar 2018

Am Mittwoch den 25.04.2018 fand beim SoccerGolf München in Zorneding das Platzwartseminar der Sportplatzpflegegemeinschaft Ebersberg e. V. statt.

Hartmut Schneider, Gutachter und Sachverständiger für Sportanlagen hatte mit dem Thema „**richtige Bewässerung von Sportanlagen**“ das optimale Thema getroffen.



Nach dem Referat konnten die ca. 30 Teilnehmer den aktuellen Maschinenpark besichtigen. Eine innovative Neuanschaffung wurde vorgeführt.



Planbefestigter Betonboden
oder Spaltenboden



Längsmuster oder
Rautenmuster



Spaltenfräsen □□□□

die Lösung für den Stallboden

Warum sollte der Bodenbelag rutschfest sein?

- ✓ geringere Unfallgefahr für Mensch und Tier
- ✓ besseres Brunstverhalten der Kühe
- ✓ verbesserte Futteraufnahme
- ✓ weniger Abgänge – längere Lebensdauer der Kühe
- ✓ reduzierte Stresssituationen
- ✓ verringern der Lahmheit aufgrund von Rutschgefahr

Ihr Nutzen

- ✓ keine Gefahr von Rissbildung an der Unterseite der Spalten
- ✓ gleichmäßige Druckverteilung auf den Klauenböden
- ✓ vermindertes Unfallrisiko, weniger Tierarztkosten
- ✓ endspannte Stallatmosphäre für Mensch und Tier
- ✓ hohe Effektivität bei geringem Aufwand
- ✓ gesündere Klauen durch mehr Abrieb
- ✓ kostengünstige Methode

