



Programm

27. Oktober 2022

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Ministerin Thekla Walker MdL,
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- Präsident Jürgen Scholz,
Landessportverband Baden-Württemberg e. V.
(LSVBW)

Themenkreis I: Einführung

- 10.10 Uhr **Film: Mikrokunststoffe im Spiel – was Sportvereine und Kommunen machen können**
- 10.15 Uhr **Kunststoffrasen- und Reitplätze – mal ökologisch betrachtet**
Prof. Dr. Franz Brümmer, Universität Stuttgart
- 10.35 Uhr **Kunststoffrasenplätze – Systemanalyse und Wege zu nachhaltigen Lösungen**
Jürgen Bertling, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik

Themenkreis II: Darstellung der aktuellen Problemlage

- 10.55 Uhr **Abfallverbringung und Haftung für das Abfallunternehmen bzw. den Abfallzeuger**
Harald Notter, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 11.15 Uhr **ECHA-Restriktionsverfahren Mikroplastik – aktueller Stand**
Andreas Bold, EU-Referent Deutscher Olympischer Sportbund (DOSB) e. V.

- 11.45 Uhr **Reitplätze mit synthetischen Zuschlagstoffen**
Dr. Cornelia Dreyer-Rendelsmann, von der IHK Köln öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Reitplatzbau
- 12.05 Uhr **Bericht aus Hamburg: Perspektiven zum Recycling von Kunststoffrasenbelägen**
Torge Hauschild, Mitglied der DFB-Kommission Fußballinfrastruktur / Bezirklicher Sportstättenbau, Bezirksamt Hamburg-Mitte

- 12.25 Uhr Podiumsdiskussion

Themenkreis III: Themenspezifische Foren

Forum I: Kunststoffrasenplätze

- 14.00 Uhr **(Auf)Bau von Kunststoffrasensystemen**
Dipl.-Ing. Nicolas Krieg, Planum Sport, Architekten und Ingenieure
- 14.20 Uhr **Muss es immer ein Kunststoffrasen sein?**
Robert Hoffner, Sportstättenberatung, Württembergischer Landessportbund e. V. (WLSB)
- 14.40 Uhr **Nach dem Abpiff ist noch lange nicht Schluss – Stand der Technik des Recyclings von Kunststoffrasensystemen**
Markus Deimling, PR Recycling GmbH
- 15.00 Uhr **Ein Blick nach Tübingen – vom Neubau bis zur Sanierung eines Kunststoffrasenplatzes**
Till Ottmar, Sachgebietsleiter Sport, Stadt Tübingen
- 15.20 Uhr **Den Kreislauf schließen: Neuer Kunststoffrasen aus altem Kunststoffrasen**
Dr. Cornelia Röger-Göpfert, Morton Extrusionstechnik GmbH

- 15.40 Uhr Diskussion im Forum I

Forum II: Reitplätze

- 14.00 Uhr **Reitplätze mit kunststoffhaltigen Tretschichten**
Prof. Dr. Ralph O. Schill, aquatil gGmbH
- 14.20 Uhr **LANUV Arbeitsblatt 53 „Kunststoffhaltige Tretschichten auf Reitplätzen“**
Dr. Marianne Hegemann, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV)
- 14.40 Uhr **Mobile Recyclinganlage für kunststoffhaltige Tretschichten auf Reitplätzen**
Rainer Stuckenberg, Die Reitsand GmbH & Co. KG
- 15.00 Uhr **Wertschöpfung durch Nachhaltigkeit – Rückgewinnung verbrauchter Reitböden**
Kay Dietze, Institut für Polymer- und Produktionstechnologien e. V.
- 15.20 Uhr **Sondierung zu Zuschlagstoffen in Reitböden**
Prof. Dr.-Ing. Olaf Hemker, Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
- 15.40 Uhr Diskussion im Forum II

Gemeinsames Efinden im Atrium

- 16.15 Uhr Kurze Vorstellung der Inhalte aus den Foren
- 16.35 Uhr Ausblick und Get-together