



Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg veranstaltet gemeinsam mit dem Landessportverband Baden-Württemberg und der Universität Stuttgart die dritte Fachtagung zum Thema Recycling und Entsorgung von Kunststoffrasen- und Reitplätzen.

Bei Kunststoffrasenplätzen fallen, neben Mikroplastik im Betrieb, auch große Mengen an Kunststoffen nach der Nutzungsdauer an. Ziel ist es, hochwertige Recyclingprodukte aus den ausgedienten Kunststoffrasenplätzen herzustellen. Auch beim Neubau und der Sanierung eines Platzes sollten recycelte Kunststoffe eingesetzt werden. Denn das Recycling von Kunststoffrasenplätzen und der Einsatz von Rezyklaten leisten einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung und zum Klimaschutz.

Synthetische Stoffe finden sich nicht nur auf Kunststoffrasenplätzen. Nach Aussagen von Expertinnen und Experten für den Reitplatzbau beinhalten circa 60 Prozent aller Reitplätze in Deutschland zwischen ein und fünf Prozent synthetische Zuschlagstoffe. Als Zuschläge

27. November 2023

## Fairplay für die Umwelt – Recycling und Zukunftsfähigkeit von Kunststoffrasen- und Reitplätzen

werden eine Vielzahl unterschiedlicher Materialien verwendet, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten können. Durch die mechanische Trittbelastung der Hufe werden die Zuschlagstoffe zerrieben und können sich als Mikroplastik in der Umwelt anreichern.

Auf der diesjährigen Fachtagung wollen wir einen Einblick in den Kunststoffmarkt geben, die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen beleuchten und innovative Praxisbeispiele aus dem Bereich Recycling und Rezyklateinsatz aufzeigen und intensiv diskutieren.

### SCHWERPUNKTTHEMEN

- Möglichkeiten und Alternativen beim Recycling von Kunststoffrasen- und Reitplätzen
- Einsatz von Kunststoffrezyklaten bei neuen Kunststoffrasenplätzen
  - Maßnahmen und Alternativen, um den Austrag von Mikroplastik im Reitsport zu verhindern





## PROGRAMM 27. NOVEMBER 2023

**Moderation** Dana Hoffmann und Anja Lange

ab 09:00 Uhr Registrierung mit Begrüßungskaffee

10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Staatssekretär Dr. Andre Baumann MdL,  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Staatssekretärin Sandra Boser MdL,  
Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

Präsident Jürgen Scholz,  
Landessportverband Baden-Württemberg e. V.

10:15 Uhr **Kunststoffe im Sport**

Prof. Dr. Franz Brümmer, Universität Stuttgart

10:35 Uhr **Ein kurzer Blick auf den deutschen Kunststoffrecycling-Markt**

Dr. Dirk Textor, Vorsitzender im Fachverband Kunststoffrecycling beim bvse

10:55 Uhr **Challenges for the future of artificial turf systems**

Bjørn Aas, Senior Engineer, COWI A/S, Norwegen

11:15 Uhr **Podiumsdiskussion Kunststoffe und Zukunftsfähigkeit im Sport – Wunsch und Wirklichkeit**

Miriam Abel, Geschäftsführerin des Pferdesportverbandes Baden-Württemberg e. V.

Dr. Benjamin Haar, Geschäftsführer Sportvereinigung Feuerbach 1883 e. V.

Eva Immerheiser, Leiterin Services/Integrity Officer, Deutscher Fußball-Bund e. V.

Jörg Maier, Amt für Sport und Bewegung, Landeshauptstadt Stuttgart

Fritz Mielert, Referent für Umwelt und Energie, BUND Baden-Württemberg

Oliver R. Schimmelpfennig, Commercial Director Germany, Austria, Switzerland, Domo Sports Grass

11:55 Uhr **Elevator-Pitch „Markt der Möglichkeiten“**

12:10 Uhr **Mittagspause**



## **FORUM 1 KUNSTSTOFFFRASENPLÄTZE**

- 13:30 Uhr **Aktueller Stand EU-Restriktionsverfahren Mikroplastik**  
Andreas Bold, EU-Referent Deutscher Olympischer Sportbund e.V.
- 13:50 Uhr **RAL Güte- und Prüfbestimmungen für das Recycling von Kunststoffrasenbelagssysteme**  
Joachim Weitzel, Vorsitzender RAL, Gütegemeinschaft Kunststoffbeläge in Sportfreianlagen e.V.
- 14:10 Uhr **Kunstrasen und Recycling – ein Leuchtturmprojekt**  
Dr. Cornelia Röger-Göpfert, Managing Director, Morton Extrusionstechnik GmbH
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr **Recycling von Kunststoffrasensystemen auf einem neuen Level**  
Christian Cupic, Vertriebsleiter, FormaTurf GmbH
- 15:20 Uhr **Nachhaltiger Kunststoffrasenplatz –  
Entwicklung und Untersuchung am Beispiel der Stadt Ellwangen – NaKura**  
Jürgen Pfitzer, Geschäftsführender Gesellschafter, Tecnaro GmbH
- 15:40 Uhr Diskussion im Forum I

## **FORUM 2 REITPLÄTZE**

- 13:30 Uhr **Ergebnisse und Empfehlungen aus dem Arbeitskreis „Mikroplastik auf Reitplätzen in Baden-Württemberg“**  
Prof. Dr. Franz Brümmer, Koordinator Arbeitskreis Reitplätze, Universität Stuttgart
- 13:50 Uhr **Synthetische Zuschläge auf Reitplätzen beeinflussen die Pferdegesundheit**  
Prof. Dr. Dipl. ECEIM Gerald Fritz Schusser, Direktor a.D. der Medizinischen Tierklinik an der Veterinärmedizinischen Fakultät, Universität Leipzig
- 14:10 Uhr **Untersuchung von Luftschadstoffen einer Reithalle mit einer Tretschicht aus organischen/anorganischen Fasern**  
Marko Münster, vereidigter Sachverständiger für Sport-, Golf- und Reitplatzbau, Materialprüfinstitut und Ing.-Büro MPI Münster
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr **Vorstellung und Erläuterungen zu Reitplätzen im Haupt- und Landgestüt Marbach**  
Karl-Heinz Vollmer, Kompetenzzentrum Pferd Baden-Württemberg, Haupt- und Landgestüt Marbach
- 15:20 Uhr **Ergänzte und überarbeitete Reitplatzempfehlungen der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)**  
Prof. Gert Bischoff, Lehrgebiet Landschaftsbau der Fachhochschule Erfurt;  
Leiter des FLL-Regelwerksausschusses Reitplätze
- 15:40 Uhr Diskussion im Forum II

## **GEMEINSAMES TREFFEN IM ATRIUM**

- 16:00 Uhr **Kurze Vorstellung der Inhalte aus den Foren und Ausblick**
- 16:10 Uhr **Zero Waste Arena – TSG 1899 Hoffenheim und PreZero:  
Doppelpass für Nachhaltigkeit**  
Stefan Wagner, Verantwortlicher der Stabsstelle  
Unternehmensentwicklung, TSG 1899 Hoffenheim  
Marcus Sagitz, Leiter Marketing,  
PreZero Stiftung & Co. KG
- 16:40 Uhr **Get-together**
- 17:00 Uhr **Ende der Tagung**



## KREIS DER TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER

Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen, Planungs- und Architekturbüros, von Sportvereinen – besonders von Fußball- und Reitsportvereinen, von Umwelt- und Naturschutzverbänden sowie Verantwortliche für den Sport- und Reitplatzbau, Reitplatzbesitzerinnen und -besitzer und am Thema Interessierte

## TAGUNGSGEBÜHR

Entfällt

## TAGUNGSKOORDINATION

Jessica Daul, Akademie für Natur- und Umweltschutz, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
Achim Haid, Referat Kreislaufwirtschaft: Recht, Produktverantwortung, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 20. November 2023 über den Veranstaltungskalender der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg für die Veranstaltung an:

[Anmeldung für die Teilnahme vor Ort](#)

[Anmeldung für die digitale Zuschaltung](#)

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmezahl vor Ort beschränkt ist.

## HINWEIS FÜR DIE DIGITALE TEILNAHME

Einwahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ab 09:30 Uhr.  
Sie erhalten zwei Tage vor der Tagung einen Zugangslink für die Teilnahme an der Veranstaltung. Es besteht die Möglichkeit, online Fragen in die Diskussion einzubringen.



Akademie für Natur- und Umweltschutz  
des Ministeriums für Umwelt, Klima  
und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Postfach 10 34 39

70029 Stuttgart

Telefon 0711 126-2817

<https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de>



## VERANSTALTUNGSORT

SpOrt Stuttgart

Fritz-Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart

## ANFAHRT

<https://www.sportstuttgart.de/sport-stuttgart/anfahrt-parken>

Bei Fragen können Sie sich gerne an Jessica Daul wenden:  
Telefon 0711 126-2817 oder E-Mail: [Jessica.Daul@um.bwl.de](mailto:Jessica.Daul@um.bwl.de)

Die Fachtagung wird mit 4 LernEinheiten (4 LE) für die Aus- und Fortbildung zum Vereinsmanager C (VM C) von den Sportbünden in Baden-Württemberg anerkannt.

Die Fachtagung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden für die Fachrichtungen Architektur und Stadtplanung anerkannt.