



## Osnabrücker Sportplatztage 2023 – ein nachhaltiges und gut gepflegtes Event

Es war gefühlt noch eine ganz andere Zeit - Corona war für viele noch ein weit entferntes Gespenst und von den drohenden Auflagen war noch nichts zu spüren – als im Februar 2020 die Osnabrücker Sportplatztage letztmals vor einer längeren Zwangspause stattfanden. Über drei Jahre später war es am 01. und 02. März 2023 dann endlich wieder soweit – die Hochschule Osnabrück hatte als Gastgeber gemeinsam mit der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL), dem Bundesinstitut für Sportwissenschaft (BISP) und dem Fachmagazin Playground@Landscape zu einer Neuaufgabe der Veranstaltung geladen. Spannende Themen fanden sich auf der Tagesordnung, der erste Tag stand unter dem Motto „Urbane Sportanlagen – umweltgerecht/ flächeneffizient/ zukunftsorientiert“ und der zweite Tag hatte das Oberthema „Sportanlagen betreiben – fachlich/effektiv/langlebig“. Rund 130 Teilnehmerinnen und Teilnehmer waren der Einladung gefolgt und hatten sich in den Räumlichkeiten der Hochschule eingefunden.



Damit lag die Teilnehmerzahl auf ähnlichem Niveau wie vor der Pandemie.

Im Auftaktvortrag des ersten Tages beschäftigte sich Prof. Dr. Franz Brümmer mit Mikroplastikemissionen in die Umwelt, einer Thematik, die auch im Sportplatzbau derzeit eine große Rolle spielt und die erschreckende Ausmaße offenbart. Anschließend gab es einen Beitrag von Torge Hauschild aus dem Fachamt Bezirkslicher Sportstättenbau Hamburg, der sich mit innovativen Ansätzen für den urbanen Sportstättenbau befasste und dabei u.a. die Themen Multicodierung, Flächeneffizienz und Kunststoffrasen behandelte. Aufbauend auf Prof. Brümmers Vortrag waren zwei darauffolgende Beiträge aus dem Hause der Hochschule Osnabrück, einmal von Prof. Martin Thieme-Hack und einmal von Maximilian Karle, die sich mit Kunststoffen in Sportbelagssystemen und dem Recycling von End-of-life Kunststoffen auseinandersetzten. Letzteres war auch Thema des Vortrages von Dr. Cornelia Röger-Göpfert, Geschäftsführerin der Morton Extrusionstechnik GmbH, die einmal aus Sicht der Industrie ►



## Osnabrück Sports Facility Days 2023 - again focus on sustainability and high-quality maintenance

In retrospect, it feels like a completely different time – the coronavirus pandemic was all but a distant spectre for many people and there was still no sign of the impending restrictions – when the Osnabrücker Sportplatztage took place for the last time in February 2020 before a long enforced break. More than three years later, the time had finally come again – hosted by the Osnabrück University of Applied Sciences in cooperation with the Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL), the Federal Institute for Sport Science (BiSP) and the Play-ground@Landscape trade magazine, the event was held once again on 1 and 2 March 2023. Exciting topics were on the agenda; the first day focused on “Urban sports facilities – environmentally sound/ space-efficient/ future-oriented”, while the sec-



ond day was on the overall topic of “Operating sports facilities – professionally/effectively/in the long term”. Around 130 participants had accepted the invitation and had gathered on the university’s premises. Thus, attendance levels were similar to pre-pandemic ones.

The opening lecture of the first day addressed microplastic emissions into the environment, a topic that is also currently playing a major role in sports field construction. This was followed by lectures on plastics in sports flooring systems and on the recycling of end-of-life plastics and artificial turf. In addition, there was a presentation from the city of Hamburg that dealt with innovative approaches to urban sports facility construction, including the topics of multicoding, space efficiency, and artificial turf. The first day ended with a traditional get-together with many participants at the Rampendahl inn in downtown Osnabrück. ▶



► aufzeigte, welche Möglichkeiten des Recyclings und der Wiederverwendung von Kunststoffrasen es gibt und was technisch bereits möglich ist. Den Abschluss des ersten Tages bildete traditionell ein Zusammenkommen mit vielen Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Gasthaus Rampendahl in der Osnabrücker Innenstadt.

Am zweiten Tag stand zunächst wie geplant der Sportplatzunterhalt im Fokus. Da ein Referent krankheitsbedingt ausgefallen war, übernahm Prof. Thieme-Hack kurzfristig die Präsentation und führte souverän durch die Analyse von Strategien und Vorgehen von Kommunen in dieser Thematik. Darauf folgte eine Podiumsdiskussion zweier kommunaler Vertreter – Holger Reul aus Köln und Torge Hauschild aus Hamburg –, die sich um die Frage drehte, ob Instandhaltungsleistungen für Sportanlagen besser in Fremd- oder Eigenleistung erfolgen sollten. Der Landschaftsarchitekt und Sachverständige für Sportanlagen, Markus Illgas, befasste sich in seinem anschließenden Vortrag mit der Betrachtung von Sportanlagen im Lebenszyklus. Den Abschlussvortrag hielt Tom Kirsten vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, der aufzeigte, wie Sportplätze als Sickeranlagen funktionieren können. Anschließend waren die diesjährigen Sportplatztage auch schon wieder vorbei und alle Teilnehmerinnen und Teil-



nehmer konnten zufrieden und mit viel frischem Wissen wieder nach Hause reisen.

Begleitet wurden die Osnabrücker Sportplatztage wieder von einer kleinen Fachausstellung von Unternehmen aus dem Sportplatzbau und -unterhalt. Neben den Vorträgen nutzen die Besucherinnen und Besucher die Zeit, sich dort zu informieren und untereinander auszutauschen. Gerade das Networking und die Fachgespräche mit anderen Personen aus der Sportplatzplanung, dem -bau und dem -unterhalt waren während der langen Pandemie etwas zu kurz gekommen und konnten sowohl in den Pausen zwischen den Vorträgen als auch während der Abendveranstaltung wieder in vollem Umfang erfolgen. Die Organisatoren der Osnabrücker Sportplatztage bedanken sich bei allen Referentinnen und Referenten für die spannenden und fachlich detaillierten Vorträge, bei allen Ausstellern vor Ort für ihre Unterstützung der Veranstaltung und bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern für ihren Besuch und ihr Interesse. Anfang 2025 sollen die nächsten Sportplatztage stattfinden. TT ■

Fotos: Dorothea Grzeczniak (FLL) und Playground@Landscape





► As scheduled, the focus on the second day was on sports field maintenance. An analysis of strategies and procedures adopted by municipalities regarding this topic was followed by a panel discussion between two municipal representatives from Cologne and Hamburg, which revolved around the question of whether maintenance services for sports facilities should better be carried out by third parties or by the municipalities themselves. Other lectures given in the course of this day revolved around life cycles of sports facilities and sports fields as seepage systems. Afterwards, all participants returned home satisfied and with a lot of fresh knowledge.

As in previous years, the Osnabrücker Sportplatztage also featured a small trade exhibition of companies from the sports ground construction and maintenance sector. Apart from listening to the lectures, the visitors spent their time there catching up on the latest news and exchanging ideas with each other. Networking and technical discussions with other people from the field of sports field planning, construction and maintenance in particular had been somewhat neglected during the long pandemic and could once again take place in full during the breaks between the lectures as well as during the evening event.

The organisers of the Osnabrücker Sportplatztage would like to thank all speakers for their exciting and detailed lectures, all exhibitors on site for their support of the event and all participants for their attendance and interest. The next Sportplatztage are scheduled to take place at the beginning of 2025. TT 

Photos: Dorothea Grzeczniak (FLL) und Playground@Landscape

## Wir danken den Ausstellern auf den Osnabrücker Sportplatztagen 2023

We would like to thank the exhibitors at the Osnabrück Sports Field Days 2023



THE ULTIMATE SURFACE EXPERIENCE

