

Presse-Terminhinweis

Potsdam, 25. November 2022

Ausstellung im Integrationsministerium zeigt Erfolg des Programms „Integration durch Sport“

Henning-von-Tresckow-Straße 2-13
14467 Potsdam

Pressesprecher: Gabriel Hesse

Telefon: +49 331 866-5040

Mobil: +49 170 45 38 688

Internet: <https://msgiv.brandenburg.de>

Twitter: https://twitter.com/MSGIV_BB

Mail: presse@msgiv.brandenburg.de

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sport verbindet, Sport schweißt zusammen, kurzum: Sport integriert. Genau diesen Ansatz erfüllt das **Bundesprogramm „Integration durch Sport“** des Deutschen Olympischen Sportbundes (DOSB), das seit mehr als drei Jahrzehnten auch in Brandenburg umgesetzt wird. Es fördert die Integration von Zuwanderinnen und Zuwanderern sowohl in den Sport, als auch in die Gesellschaft. Die **Ausstellung „30 Jahre – 30 Geschichten“** gibt einen Einblick in die innerhalb des Programms geleistete, oft ehrenamtliche Arbeit und stellt zugleich Protagonistinnen und Protagonisten in Brandenburg vor. Vorgestellt werden Menschen, die in dieser Zeit das Projekt prägten und mitgestalteten. Die Schau, die von der Brandenburgischen Sportjugend des Landessportbundes Brandenburg organisiert wurde, wird am 2. Dezember von **Ministerin Ursula Nonnemacher** eröffnet.

Zur Berichterstattung sind Sie herzlich zu diesem Termin eingeladen:

Wann: Freitag, 2. Dezember 2022, 11:15 Uhr

Wo: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz, Haus S, Foyer, Henning-von-Tresckow-Straße 2-13, 14467 Potsdam

Wer: Ursula Nonnemacher, Integrationsministerin

Dr. Doris Lemmermeier, Integrationsbeauftragte Brandenburg

Jörg Schneider, Projektleiter bei der Brandenburgischen Sportjugend des Landessportbundes Brandenburg

Uwe Koch, Programmleiter „Integration durch Sport“ bei der Brandenburgischen Sportjugend des Landessportbundes Brandenburg

Protagonistinnen und Protagonisten des Programms „Integration durch Sport“

Wir bitten um formlose Anmeldung unter presse@msgiv.brandenburg.de

