

Sondermaßnahme ÜL-Refresher zur Reaktivierung von ÜL-Lizenzen 2023/24

Im Rahmen der Sondermaßnahme zur Reaktivierung von Übungsleitenden (ÜL)-Lizenzen gibt es für Übungsleitende zwei Wege, wie sie ihre abgelaufene niedersächsische Lizenz reaktivieren können:

- die Buchung und Teilnahme an einem **ÜL-Refresher: Hol' dir deine Lizenz zurück!** Lehrgang mit 15 LE, oder
- die individuelle Wahl von 15 LE aus dem vorhandenen Fortbildungsangebot (Bildungsportal).

Die Bildungsmaßnahme **ÜL-Refresher: Hol' dir deine Lizenz zurück!** dient der Reaktivierung einer abgelaufenen ÜL C Breitensport und/oder einer ÜL B "Sport in der Prävention" Lizenz. Jede abgelaufene ÜL-C und ÜL-B Lizenz gleich welcher zeitlichen Überschreitung der Gültigkeit kann damit für die nächsten 4 Jahre verlängert werden.

An den **ÜL-Refresher: Hol' dir deine Lizenz zurück!** Fortbildungen dürfen nur Personen mit niedersächsischer Vereinsmitgliedschaft und einer abgelaufenen niedersächsischen Lizenz teilnehmen. Bestehen abgelaufene Lizenzen anderer Landessportbünde, müssen diese auf Niedersachsen umgeschrieben werden. Es erfolgt keine Anerkennung auf den C-50 Flex Bereich.

Übungsleitende mit einer abgelaufenen oder gültigen Landesfachverbands-Lizenz können nach Teilnahme an einem ÜL-Refresher eine LSB ÜL-C Breitensport Lizenz ausgestellt bekommen.

Das Angebot **ÜL-Refresher** ist auf den Zeitraum 01.10.2023 bis 31.05.2024 zeitlich begrenzt.

Die Kosten für den 15 LE **ÜL-Refresher: Hol' dir deine Lizenz zurück!** Lehrgang liegen bei 15,00€ (Voraussetzung ist die Vereinsmitgliedschaft in einem niedersächsischen Sportverein).

Der Umfang beträgt 15 LE. Die Inhalte sind standardisiert festgelegt. Dabei wurden Inhalte aus dem vorhanden ÜL-C Breitensport und ÜL-B "Sport in der Prävention" Konzept verwendet.

Die Fortbildung **ÜL-Refresher: Hol' dir deine Lizenz zurück!** gibt es niedersachsenweit in Präsenz, im Blended Learning und im Online-Format.

Weitere Beratung und Unterstützung gibt es bei den [Sportbünden und Sportregionen vor Ort](#).