



Belastungsreduzierende Banden SIHF/National League

1. Grundlagen

- IIHF Official Rule Book 2018 -2022, Art. 13 ff.
- IIHF Specifications for Ice Hockey Rink Dasher Boards and Protective Shielding Systems
- Technisches Reglement der Eissportanlagen Art. 4 & Art. 5

2. Geltungsbereich

Der vorliegende Anhang gilt für alle Stadien der National League und Swiss League.

3. Definition belastungsreduzierende Banden SIHF/National League

Als belastungsreduzierende Bandensysteme SIHF/National League werden Banden bezeichnet, welche im Vergleich zur starren Referenzbande (Engo Olympic 2400, mit Glas und Kunststoffscheibe) belastungsreduzierend wirken und mindestens die Testergebnisse der unter Ziffer 5. aufgeführten Bandensysteme aufweisen.

4. Testverfahren

¹ Das standardisierte Testverfahren wird durch die AGU in Zusammenarbeit mit dem DTC Vauffelin durchgeführt.

² Neue Banden können durch den Hersteller direkt bei der AGU getestet werden. Die Kosten für den Test betragen ca. CHF 15'000.– und sind durch den Hersteller/Lieferanten zu tragen. Anmeldung an Kai-Uwe Schmitt (044 251 54 30; schmitt@agu.ch).

5. Zugelassene belastungsreduzierende Banden SIHF/National League

¹ Gemäss Entscheid der National League Versammlung vom 15. Februar 2017 erfüllen die nachfolgenden Bandensysteme die Vorgaben der National League als belastungsreduzierende Banden:

Hersteller	Typ
Raita:	Hornium - Jääpato 3000 mit Kunststoffscheibe
Icepro:	Steeline mit Kunststoffscheibe
Engo:	PPS mit Glas- und Kunststoffscheibe
Vepe:	Beta mit Kunststoffscheibe
AST:	Prototyp mit Kunststoffscheibe

² Bei den hier getesteten Banden-Systemen ist zu beachten, dass nur das vom jeweiligen Herstellern/Lieferanten getestete Modell zugelassen ist. Ähnliche oder andere Bandensysteme, auch wenn diese als belastungsreduzierend bezeichnet werden, sind durch die National League & Swiss League Operations nicht zugelassen.

³ Weiter zugelassen sind sämtliche belastungsreduzierenden Banden mit einer maximalen Bandenhöhe inkl. Abschlussbrett von 110cm, welche seit 2013 an einer IIHF A Herren bzw. IIH U20 Weltmeisterschaft eingesetzt worden sind.

⁴ Das Factsheet der bfu, vom 15. Februar 2017 «Einfluss der Wahl des Scheibenmaterials» zeigt auf, dass Kunststoff gegenüber Glas belastungsreduzierender ist. Demgegenüber hat Glas den Vorteil der besseren Visibilität und der längeren Lebensdauer.



Anhang Technisches Reglement Eissportanlagen

6. Zulassung

¹ Sollen neue belastungsreduzierende Bandensysteme zugelassen werden, müssen diese mindestens den Testresultaten der unter Ziffer 5. aufgeführten belastungsreduzierenden Banden entsprechen.

² Die Bescheinigung des durchgeführten Tests durch die AGU ist durch den Hersteller und/oder Lieferanten bei National League & Swiss League Operations einzureichen. National League & Swiss League Operations entscheidet aufgrund der Testergebnisse über die Neuzulassung des getesteten Bandensystems.

³ Änderung an bestehenden getesteten und zugelassenen Bandensystemen sind nicht erlaubt. Ergänzte oder abgeänderte Bandensysteme sind erneut durch die AGU zu prüfen und durch National League & Swiss League Operations zuzulassen.

7. Testresultate

¹ Die Testresultate werden durch die Beratungsstelle für Unfallverhütung (bfu) veröffentlicht. Weitere Informationen zu den Bandentests sind erhältlich bei der

bfu - Beratungsstelle für Unfallverhütung, Hansjürg Thüler, Leiter Sport,
Tel. 031 390 21 65; h.thueler@bfu.ch.

² Testergebnisse neu zugelassener Bandensysteme werden durch National League & Swiss League Operations und das bfu veröffentlicht.

8. Fristen

¹ Gemäss Beschluss der National League Versammlung vom 15. Juni 2016 soll die Einführung belastungsreduzierender Banden bis spätestens zum **Beginn der Saison 2018/19** umgesetzt werden. Ausnahmen zur Frist können durch einen Ligabeschluss genehmigt werden.¹

² Gemäss Beschluss der National League Versammlung vom 15. Februar 2017 und 25. April 2017 erfüllen die Banden gemäss Ziffer 5. - sowie allfällige gemäss Ziffer 6. nach Inkrafttreten dieser Weisung seitens National League & Swiss League Operations zugelassenen Bandensysteme - die Anforderungen an belastungsreduzierende Bandensysteme SIHF/National League bis mindestens Ende Saison 2022/23.

9. Inkrafttreten

Der vorliegende Anhang 3 zum technischen Reglement Eissportanlagen tritt im Anschluss an die ausserordentliche National League Versammlung vom 25. April 2017 in Kraft.

¹ Beschluss der LV vom 31.1.2018.