

BS.1 Laufen, Springen, Werfen Springen

	1.	Die Schülerinnen und Schüler können vielseitig weit und hoch springen. Sie kennen die leistungsbestimmenden Merkmale und können ihre Leistung realistisch einschätzen.	Querverweise EZ - Körper, Gesundheit und Motorik [1]
BS.1.	B.1	Rhythmisch Springen Die Schülerinnen und Schüler	
1	1a	» können rhythmisch hüpfen (z.B. Galopp, Einbeinhüpfen, Hampelmann).	
<u> </u>	1b	» können verschiedene Hüpf- und Sprungformen mit Material springen (z.B. Gummitwist, Reifen).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1c	» können seilspringen.	
2 •	1d	» können verschiedene Tricks mit dem Seil springen (z.B. Kreuzen, Partnerformen).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3	1e	» können verschiedene Hüpf- und Sprungfolgen ohne und mit Material kombinieren (z.B. Spring- und Schwungseil).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1f	» können Sprünge und Tricks den Mitschülerinnen und Mitschülern weitergeben.	
BS.1.	B.1	Weit Springen Die Schülerinnen und Schüler	
1	2a	» können einbeinig und beidbeinig in die Weite springen.	• • • • • • • • • • • • •
Ü	2b	» können mit Anlauf mit dem rechten und linken Bein abspringen (z.B. über einen Graben).	
2	2c	» können mit Mehrfachsprüngen eine Strecke springen.	
<u></u>	2d	» können wichtige Merkmale der Weitsprungtechnik (Schrittsprung) nennen und mit dem rechten und linken Bein ab- und in die Weite springen.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2e	» können die Anlaufgeschwindigkeit in einen weiten Sprung umsetzen.	
3	2f	» können wichtige Merkmale der Weitsprungtechnik anwenden.	• • • • • • • • • • • • • •
	2g	» können wichtige Merkmale der Weitsprungtechnik bei Mitschülerinnen und Mitschülern beobachten und rückmelden.	



BS.1.E	3.1	Hoch Springen Die Schülerinnen und Schüler	
1	3a	» können einbeinig und beidbeinig in die Höhe springen.	
	3b	» können mit Anlauf mit dem rechten und linken Bein über tiefe Hindernisse springen.	
2	3с	» können mit aufrechtem Oberkörper und deutlichem Schwungbeineinsatz mit dem rechten und linken Bein in die Höhe springen.	
	3d	» können wichtige Merkmale des Springens in die Höhe nennen, mit dem rechten und linken Bein abspringen und in einer Hochsprungtechnik in die Höhe springen (z.B. Schersprung).	
	3е	» können den Steigerungslauf in einen hohen Sprung umsetzen.	
3	3f	» können wichtige Merkmale einer Hochsprungtechnik (z.B. Fosbury-Flop) anwenden und die eigene Leistung realistisch einschätzen.	• • • • • • • • • • • • • • •
	3g	» können wichtige Merkmale der Hochsprungtechnik bei Mitschülerinnen und Mitschülern beobachten und rückmelden.	