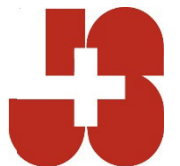


Jugend und Sport (J+S)

Nicolas Marbach - BASPO

Fachspezialist Angebots- und Subventionsmanagement

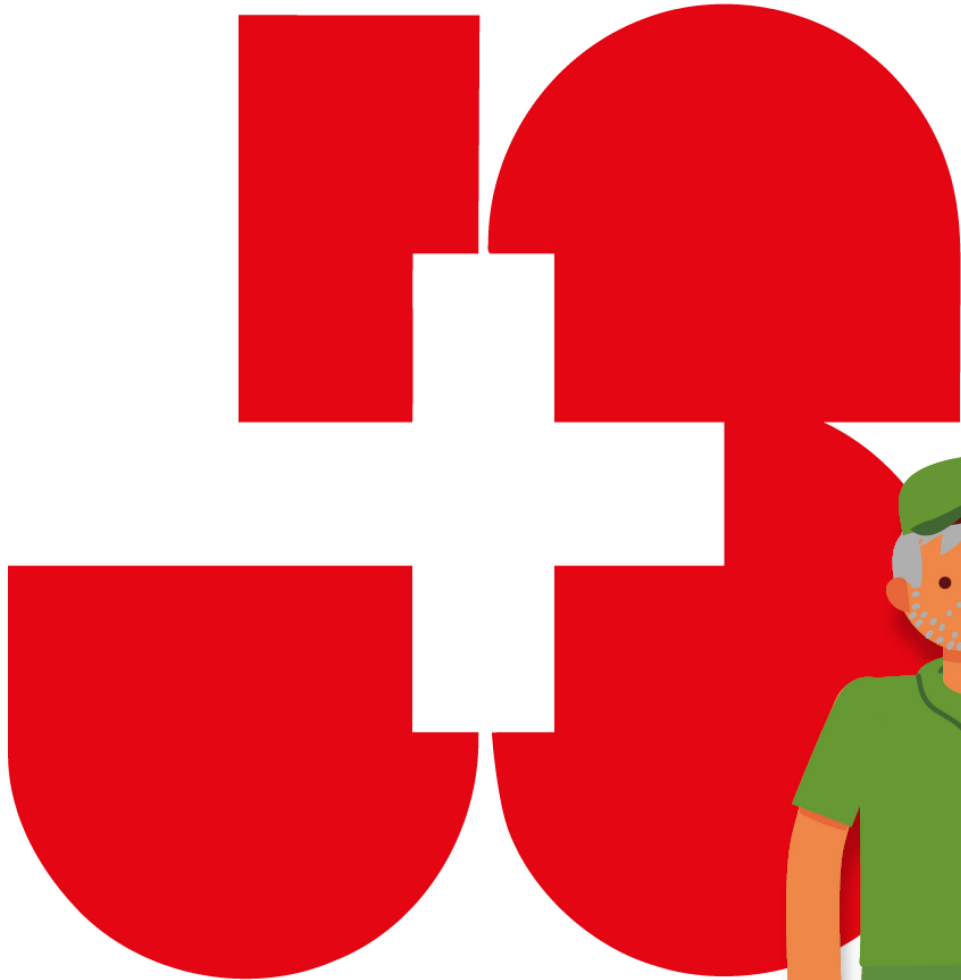
Dozent EHSM





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Sport BASPO



Leitbild

Jugend+Sport





Inhalt

- Video J+S-Leitbild
- Nutzergruppen
- J+S-Angebote NG 1 und NG 4
- 2-Phasentraining
- Fragen und Antworten



Nutzergruppen (NG) bei J+S

Nutzergruppe 1: **Sportvereine und ähnlich funktionierende Organisationen**

Nutzergruppe 2: Sportvereine «Outdoor»

Nutzergruppe 3: Jugendverbände

Nutzergruppe 4: **Nationale Verbände**, Kantone und Gemeinden

Nutzergruppe 5: Schulen

Nutzergruppe 6: Spezialangebote

Nutzergruppe 7: ~~Nachwuchsförderung (NWF)~~

2018: Auslagerung der NWF von J+S zu Swiss Olympic inkl. Fördergelder



NG 1 und NG 4

J+S-Kurse

- Trainings (1h bis 1.5h)
- Trainingstage (4h bis 5h)
- Wettkämpfe (nur NG 1)

J+S-Lager

- Mind. 4 Tage
- Mind. 12 Teilnehmer/innen
- Mind. 2 J+S-Leiter/innen

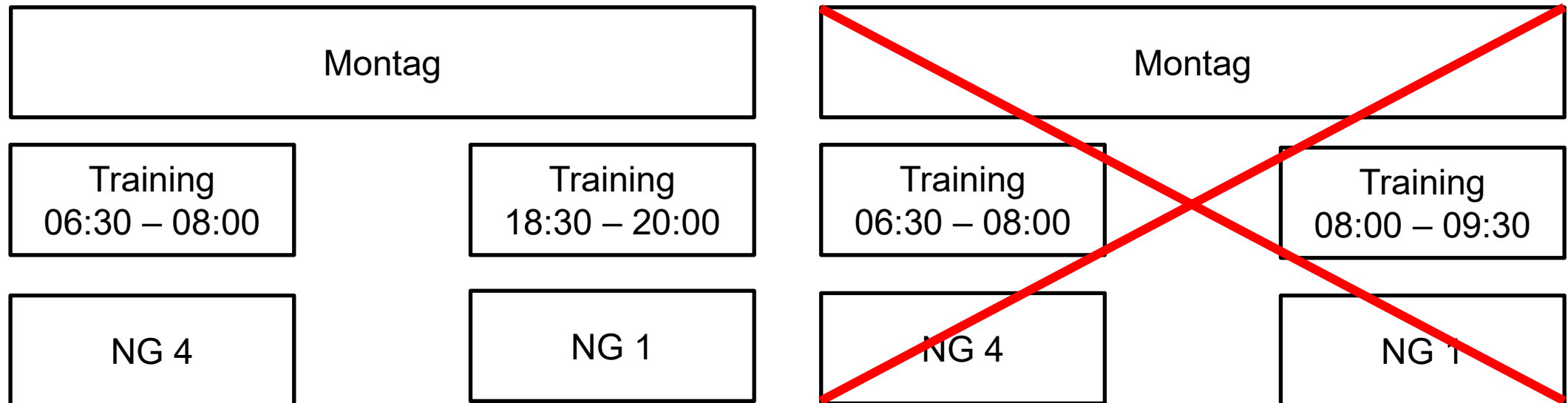
Grundsätze J+S-Kurs

- Maximal 5h subventioniert
- Aufsplittung in mehrere Trainings am Tag möglich
- Pro Person nur eine J+S-Aktivität am Tag anrechenbar



Spezialsituation NWF

NWF: Pro Tag und Trainingsgruppe kann ein Training in der NG 1 und ein Training in der NG 4 abgerechnet werden.



- Pause zwischen Trainings
- Kombination von Training und Trainingstag ist nicht möglich



Überschneidungen

Neue NDS kontrolliert Überschneidungen mit allen anderen J+S-Organisationen

AWK mit NDS App führen

Pflichten der J+S-Leiterinnen und J+S-Leiter



Ethische Grundsätze einhalten und die Sicherheit der Kinder und Jugendlichen gewährleisten



J+S-Kurse und -Lager gemäss den spezifischen Anforderungen durchführen



Anwesenheitskontrolle (AWK) und Trainingsplanung führen (J+S-Aktivitäten für eine korrekte Abrechnung dokumentieren)



Mit J+S-Leihmaterial sachgerecht umgehen und vor der Rückgabe reinigen



Alle zwei Jahre: J+S-Anerkennung durch den Besuch eines Moduls aus der J+S-Weiterbildung verlängern

