

Definition

Internationaler Athlet – Nationaler Athlet

Internationaler Athlet ist nach der Definition von World Athletics Anti-Doping Rules ein Athlet, der Mitglied im **World Athletics International Registered Testing Pool** oder im **World Athletics Road Running Testing Pool** ist oder an **Internationalen Wettkämpfen** im Sinne der Regel 1.8 World Athletics Anti-Doping Rules teilnimmt. Darunter fallen:

- ...
- i) Veranstaltungen der Welt-Leichtathletik-Serien;
 - ii) Leichtathletik im Rahmen der Olympischen Spiele;
 - iii) Leichtathletik-Welt- und Europameisterschaften Männer und Frauen (Halle und Freiluft);
 - iv) Internationale Einladungssportfeste nach § 1.5 der Internationalen Wettkampfdefinition;
 - v) WA-Permit-Meetings;
 - vi) WA-Label-Straßenläufe (nur Athleten mit Gold-, Silber- und Bronzestatus)*; und
 - vii) andere internationale Wettbewerbe, die von der Athletics Integrity Unit (AIU) festgelegt werden;
- ...
- *s. [World Athletics Label Road Races Regulations](https://www.worldathletics.org/about-iaaf/documents/anti-doping)

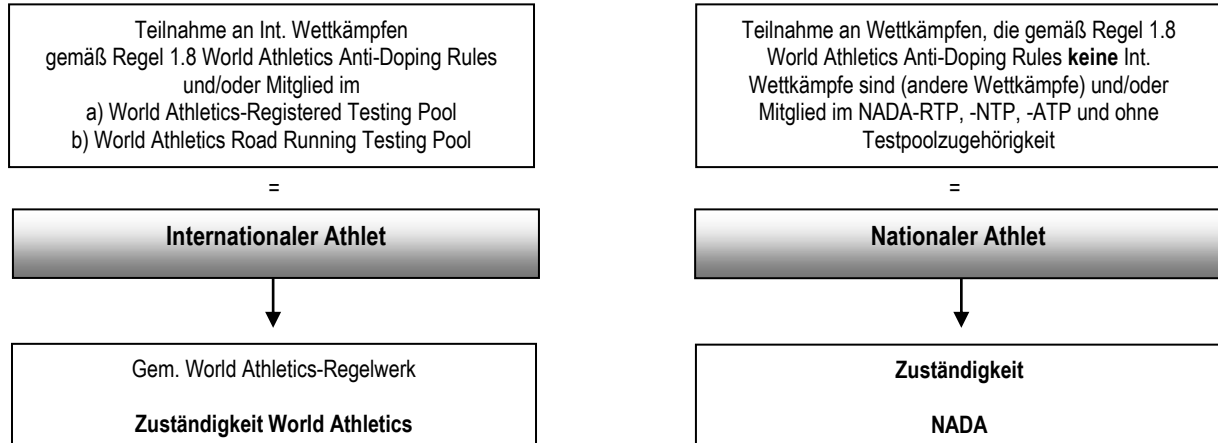
Die Liste der **Internationalen Wettkämpfe** i. S. d. Regel 1.8 World Athletics Anti-Doping Rules ist auf der AIU-Webseite unter <https://www.athleticsintegrity.org/know-the-rules/understand-the-rules-of-governance> zu finden, bzw. auf der World Athletics-Website unter <https://www.worldathletics.org/about-iaaf/documents/anti-doping>.

- ▲ Mitglieder des World Athletics International Registered Testing Pools (World Athletics-RTP),
- ▲ Mitglieder des World Athletics Road Running Testing Pool
- ▲ Athleten des NADA-ATP, -NTP, und -RTP sowie
- ▲ Athleten ohne Testpoolzugehörigkeit (auch Senioren),

die an einem Wettkampf im Sinne der o. g. Regel teilnehmen, sind Internationaler Athlet!

Alle anderen Athleten - auch Mitglieder der Nationalmannschaften U18/U20 - sind, unabhängig von ihrer Kaderzugehörigkeit, **Nationale Athleten**.

Folgende Schaubilder sollen diese Ausführungen verdeutlichen:



Für **Seniorenportler** gilt die gleiche Verfahrensweise:

