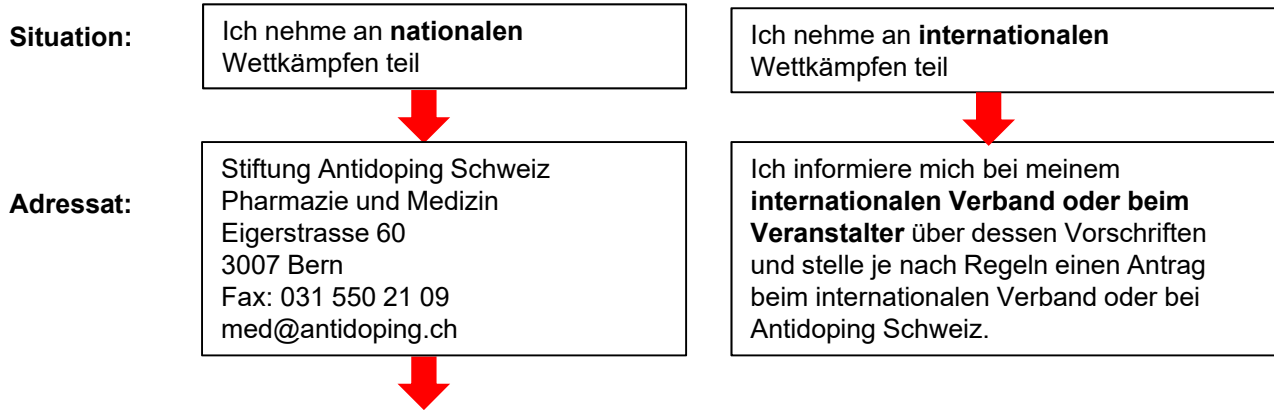
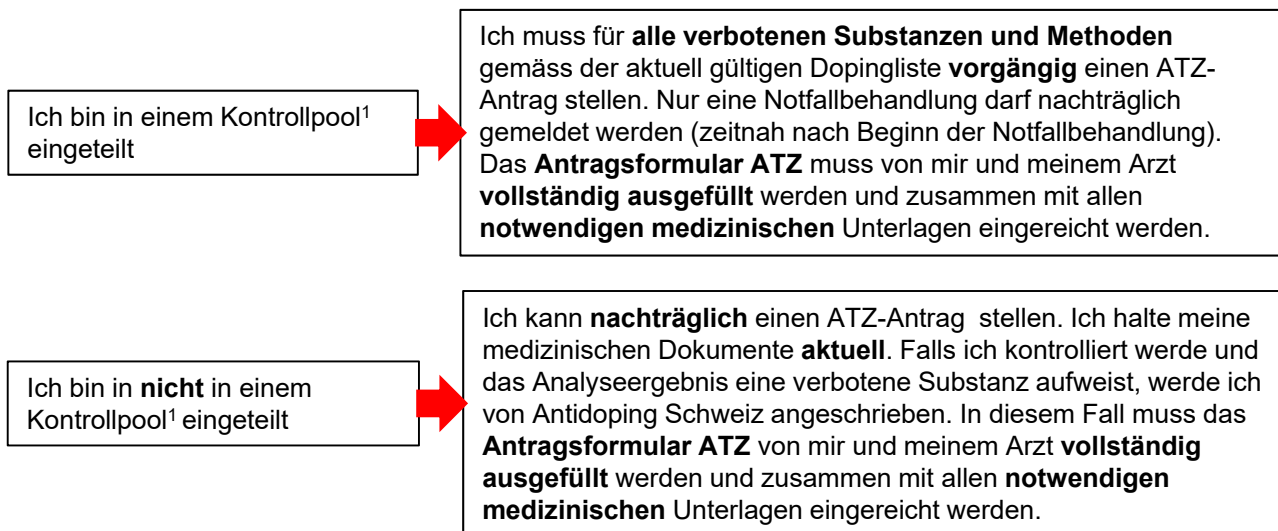


## Antrag für eine Ausnahmegewilligung zu therapeutischen Zwecken - Leitfaden

### Stelle ich den ATZ-Antrag bei der richtigen Organisation?



### Wann reiche ich einen ATZ-Antrag bei Antidoping Schweiz ein?



### Habe ich alle notwendigen medizinischen Unterlagen beisammen und sind sie aktuell?

Die Antragskriterien auf der Rückseite helfen mir und meinem Arzt, die nötigen Unterlagen zusammenzustellen. Ich beachte, dass gewisse Unterlagen eine bestimmte Aktualität haben müssen. Ich beachte, dass mein Arzt in einer der aufgeführten Fachrichtungen spezialisiert sein muss.

### Was passiert, nachdem ich meinen ATZ-Antrag korrekt eingereicht habe?

Mein Antrag wird innerhalb von 30 Tagen von der ATZ-Kommission von Antidoping Schweiz geprüft. Der Entscheid wird schriftlich mitgeteilt. Wird der Antrag bewilligt, bewahre ich die Bewilligung auf. Ich muss sie nicht an Wettkämpfe mitnehmen. Wird meinem Antrag nicht stattgegeben, habe ich das Recht, das abgelehnte Gesuch an die Disziplinarkammer für Dopingfälle von Swiss Olympic zur Beurteilung weiter zu leiten. Diese überprüft den Entscheid der ATZ-Kommission.

<sup>1</sup> Weitere Informationen unter <http://www.antidoping.ch/de/kontrollen/kontrollpools>

# Antragskriterien: Wachstumshormone (STH, hGH) **antidoping.ch**

Damit die ATZ-Kommission eine Bewilligung für Wachstumshormone ausstellen kann, müssen die nachfolgenden Punkte 2, 3 und 4 erfüllt sein:

## 1. Verbotene Substanz:

Wachstumshormone (STH, hGH)

## 2. Indikation:

- **Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre:**
  - Kleinwuchs bei Wachstumshormonmangel/Wachstumshormonfunktionsstörung
  - Indikation ohne STH-Mangel-Situation
    - Ulrich-Turner-Syndrom bei Mädchen
    - Kleinwuchs bei Kindern mit ehemals intrauteriner Wachstumsretardierung (IUGR/SGA), die ihr Wachstumsdefizit nicht aufgeholt haben
    - Kleinwuchs bei Kindern mit nachgewiesener SHOX-Gen-Defizienz
    - Chronische Niereninsuffizienz
    - Prader-Willi-Syndrom
- **Erwachsene ab 18 Jahre:**
  - Nachgewiesene organische Läsion in Hypothalamus oder Hypophyse mit dokumentiertem Ausfall aller anderen hypophysären Achsen und tiefem IGF-1
  - Mittels dynamischen Test (ITT oder GHRG-Arginin-Test) nachgewiesener schwerer Wachstumshormonmangel

## 3. Spezialärztliche Untersuchung:

- **Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre:** Spezialärztliche Untersuchung durch einen Pädiater FMH mit Schwerpunkt in pädiatrischer Endokrinologie-Diabetologie
- **Erwachsene ab 18 Jahre:** Spezialärztliche Initial-Untersuchung durch einen Endokrinologen FMH, falls dieser nicht an einem Universitätsspital tätig ist, zwingend ein Zweitgutachten durch ein universitäres Endokrinologie Zentrum
- **Follow-up-Untersuchung:** In jedem Falle regelmässige (mind. jährliche) Verlaufskontrollen durch den Endokrinologen mit jährlicher Berichtsführung

## 4. Einzureichende medizinische Unterlagen:

- Eine vollständige medizinische Anamnese
- Einen umfassenden Bericht der klinischen Untersuchung mit Angabe folgender Parameter:
  - **Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre:** **Vor** der Behandlung mit Wachstumshormonen: aktuelle Grösse, genetische Zielgrösse, Wachstumsgeschwindigkeit, erniedrigte Wachstumsfaktoren (IGF-1, IGFBP3) im Serum, Resultate Stimulationstest (Insulin-Hypoglykämie-Test, Arginin-Infusion-Test), Information zur Funktion der anderen hypophysären Achsen. **Unter** der Behandlung mit Wachstumshormonen: Anstieg der Wachstumsfaktoren (IGF-1) im Serum, Bestimmung des Skeletalters, Kontrolle der Wachstumsgeschwindigkeit, Information zur Funktion der anderen hypophysären Achsen.
  - **Erwachsene ab 18 Jahre:** **Vor** der Behandlung mit Wachstumshormonen: Information zur Grunderkrankung, bei morphologisch fassbaren Befunden Resultate Bildgebend, Resultate Stimulationstests (Insulin-Hypoglykämie-Test, Arginin-Infusions-Test), IGF-1 im Serum, Information zur Funktion der anderen hypophysären Achsen. **Unter** Behandlung mit Wachstumshormonen: Verlauf IGF-1 im Serum, Information zur Funktion der anderen hypophysären Achsen

## 5. Möglicher Genehmigungszeitraum:

Ein Jahr.