

# Weltklasse ohne Doping

Autor(en): **Bader, Simone**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mobile : die Fachzeitschrift für Sport**

Band (Jahr): **5 (2003)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-991942>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Projekt «Dopingfreier Spitzensport»

# Weltklasse ohne Doping

Im Projekt «Doping freier Spitzensport» stellen sich 20 ausgewählte Schweizer Ausdauersportler/-innen in einer Studie über zwei Jahre zur Verfügung, um zu beweisen, dass Weltklasseleistungen auch ohne Doping möglich sind. Sie akzeptieren dabei regelmässige und detaillierte Untersuchungen inklusive Bluttests.

Simone Bader

Die Glaubwürdigkeit des Spitzensports und das Vertrauen der Öffentlichkeit in die auf internationalem Niveau erbrachten sportlichen Leistungen haben unter zahlreichen spektakulären Dopingfällen in den letzten Jahren deutlich gelitten. Dies betrifft – wegen der Problematik um die Anwendung und den Nachweis von Erythropoietin (EPO) – vor allem die Ausdauersportarten. Das Sportwissenschaftliche Institut (SWI) des Bundesamtes für Sport in Magglingen sowie das Laboratoire suisse d'analyse du dopage in Lausanne (LAD) führen in Zusammenarbeit mit 20 ausgewählten Schweizer Ausdauersportlerinnen und Ausdauersportlern, die auf nationaler oder internationaler Ebene in ihrer Sportart bekannt sind, eine langfristige Studie bis ins Jahr 2004 durch. Mit dieser Studie soll gezeigt werden, dass es möglich ist, Weltklasseniveau auch ohne Doping zu erreichen.

## Urin- und Blutproben

Der Nachweis einiger Dopingsubstanzen, die ähnlich strukturiert sind wie körpereigene Hormone und vielfach schnell abgebaut werden (Halbwertszeit von nur wenigen Stunden), ist allein mit Dopingkontrollen mittels Urinproben teilweise schwierig. In der aktuellen Studie wird daher gleichzeitig auch von

einer anderen, ergänzenden Möglichkeit Gebrauch gemacht: viermal pro Jahr erfolgt in regelmässigen Abständen eine Urinprobe und gleichzeitig eine Blutentnahme zur Erfassung charakteristischer Parameter. Diese Termine werden mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern frühzeitig abgesprochen und entsprechen gewissermassen einer medizinischen Überwachung, wie sie bereits seit einigen Jahren durch den internationalen Radsport (UCI) durchgeführt wird. Ziel ist, natürliche Schwankungen wichtiger Parameter (z. B. Hämatokrit, Hämoglobin oder Retikulozyten) zu bestimmen, um damit Hinweise auf mögliche Leistungsmanipulationen zum Beispiel mit EPO zu erhalten.

Die Erfassung charakteristischer Laborwerte hat darüber hinaus zum Ziel, einerseits die einzelnen Parameter der Athletinnen und Athleten in Abhängigkeit ihres Trainingszustands im Verlaufe der Saison zu vergleichen und andererseits den Vergleich zwischen verschiedenen Sportlerinnen und Sportlern zu ermöglichen.

## Keine direkten Sanktionen

Sollten während dieser längerfristig angelegten medizinischen Beobachtung bei den im Rahmen der Studie stattfindenden angekündigten Blut- und Urinproben abnorme Laborwerte auf den Gebrauch verbotener Substanzen schlies-

## Die Besten machen mit

**Leichtathletik:** Christian Belz, André Bucher und Viktor Röthlin.

**Radsport:** Michael Albasini, Martin Elmiger, Thomas Frischknecht und Christoph Sauser.

**Triathlon:** Simone Bürli, Sibylle Matter, Christoph Mauch und Nicola Spirig.

**Ski-Langlauf:** Reto Burgermeister, Natascia Leonardi-Cortesi, Seraina Mischol und Andrea Senteler.

**Orientierungslauf:** Thomas Bühner, Martina Fritschy, Vroni König-Salmi, Simone Luder und Matthias Niggli.

sen lassen, führt dies nicht zu einer Sanktionierung, hingegen zum Ausschluss aus der Studie.

Zusätzlich zu den angekündigten Blut- und Urinuntersuchungen finden in Übereinkunft mit der Fachkommission für Doping-Bekämpfung aber auch mehrere unangekündigte Urinproben statt, deren Ergebnisse mit in das Projekt eingehen, die aber ansonsten wie ganz gewöhnliche Dopingkontrollen gehandhabt werden. Wird bei einer offiziellen Dopingkontrolle, die im Zeitraum der Studie stattfindet, ein positives Resultat festgestellt, so wird dies den gültigen Reglementen entsprechend geahndet.

## Athletenpass sorgt für Transparenz

Jede Athletin und jeder Athlet erhalten einen Pass, ähnlich dem von der World Anti-Doping Agency (WADA) ausgestellten Athletenpass, in den alle Untersuchungen bzw. Kontrollen eingetragen werden – sowohl die medizinischen Kontrollen, die im Rahmen des Projektes erfolgen, als auch die möglicherweise im Zusammenhang mit Wettkämpfen oder «on the spot» stattfindenden Dopingkontrollen. Diesen Pass können die Sportlerinnen und Sportler beispielsweise potenziellen Sponsoren oder den Medien vorlegen, um zu zeigen, dass ihre sportlichen Leistungen regelmässig medizinisch überprüft werden. **m**

## Details zu den Untersuchungen

**Klinisch-chemische Parameter:** Na, K, Ca, Cl (Elektrolyten); Ferritin (Eisenstoffwechsel); CRP (Entzündungsparameter); Gesamtprotein (Entzündungsparameter, Ernährungszustand); ASAT, ALAT, Gamma-GT, alkalische Phosphatase, Bilirubin, Creatinin, Harnstoff (Leber-, Nierenparameter); Cortisol basal; Testosteron; Cholesterol; HDL; Triglyzeride; Glukose; TSH; Albumin.

**Hämatogramm:** Erythrozyten, Erythrozyten-Indizes, Leukozyten, Thrombozyten, Retikulozyten, Hämoglobin, Hämatokrit.

**Urinuntersuchung:** Vollständige Dopingkontrolle; Kortikosteroide; EPO; HES; div. Schnelltests.

**Kontaktperson:** Simone Bader, Bundesamt für Sport, Fachbereich Dopingbekämpfung, 2532 Magglingen.

**Email:** simone.bader@baspo.admin.ch