

# Fersensporn und Plantarfasziitis

Ein Beitrag von Dr. med. Markus Klingenberg

Es ist früh morgens, der Wecker klingelt, man schwingt die Beine aus dem Bett und verspürt schon bei den ersten Schritten einen stechenden Schmerz in der Ferse. Nach ein paar Minuten bessert sich der Schmerz und das Laufen wird etwas angenehmer. Nach langen Phasen des Sitzens kommt der Schmerz aber wieder, sobald man den Fuß belastet. Beim Training aber verschwindet der Schmerz komischerweise.



Foto: PeopleImages.com - Yuri A / shutterstock.com

Woher kommt das bloß? Es gab keinen Unfall. Liegt es an dem neuen Paar Schuhe? War die Trainingseinheit am letzten Wochenende doch zu lang? So oder so ähnlich berichten es die meisten Patienten, wenn sie, ohne dass sie einen Unfall hatten, mit Schmerzen an der Ferse in die Praxis kommen. Die Diagnose lautet dann meistens „Fersensporn“. Der Name beschreibt bildlich, was im seitlichen Röntgenbild des Fußes auf Anhieb zu sehen ist: Von der Ferse ausgehend zeigt sich eine knöcherne Ausziehung in Richtung der Zehen. Zusätzlich sieht man oft einen ähnlichen Sporn, der vom oberen Anteil der Ferse in Richtung Achillessehne hochzieht.

Diese Verknöcherungen bilden sich lange bevor sie Schmerzen bereiten. Als Auslöser für die Schmerzen kommen eine Mehrbelastung im Alltag oder im Training ebenso in Frage wie ein neues Paar Laufschuhe.

## Wie wird die Diagnose gestellt?

Das Röntgenbild des oberen Sprunggelenks und des Fußes in zwei Ebenen erfolgt in Verbindung mit der körperlichen Untersuchung. Dabei ist der Druck auf die Fußsohle

im Bereich der Ferse auf der Innenseite meistens sehr schmerzhaft. Zusätzlich kann eine MRT gemacht werden, um weitere Verletzungen der Weichteile auszuschließen.

Vorstellbar sind zum Beispiel eine Reizung oder ein Einriss der Plantarfaszie, eine Überlastung des Knochens (Knochenmarködem) oder eine Verletzung der Achillessehne. Die Weichteile können alternativ auch gut im Ultraschall untersucht werden.

## Woher kommt der Fersensporn?

Der Körper bildet solche knöchernen Sporne, wenn die Sehnenanteile an der Stelle überlastet sind. Dann sollen die Verknöcherungen die Struktur stabiler machen. Die Ursachen für diese Sporne sind vielfältig: Einerseits können sie bei Übergewicht und Harnsäurewerten im Blut auftreten. Andererseits entstehen sie auch bei hoher Belastung des Fußlängsgewölbes, wie beispielsweise beim Laufen.

Weitere Risikofaktoren sind eine eingeschränkte Sprunggelenksbeweglichkeit oder Knick- und Knick-Senkfüße, die das Fußgelenk nach innen kippen lassen (verstärkte Pronation). Der Altersgipfel für das Auftreten des Fersensorns liegt im mittleren Lebensabschnitt zwischen 30 und 60 Jahren.

### Für Eilige

Der Körper bildet einen Fersensporn, wenn die Sehnenanteile an der Stelle überlastet sind. Dann sollen die Verknöcherungen die Struktur stabiler machen. Die Behandlung ist zuerst immer konservativ, operiert wird nur sehr selten.

# Therapie

Die Behandlung ist zuerst immer konservativ, operiert wird nur sehr selten. In der konservativen Behandlung gibt es verschiedene Möglichkeiten, die meistens auch kombiniert werden. Sie sind unterschiedlich erfolgversprechend. Dasselbe gilt für plantare Spornbildungen unter dem Fuß und für Spornbildungen im Bereich der Achillessehne.

## Möglichkeiten der Therapie:

- Dehnen
- Kühlen
- Manuelle Therapie
- Einlagen

Die erfreuliche Nachricht ist: Die wesentlichen Maßnahmen können vom Patienten selbst durchgeführt werden. Regelmäßiges Dehnen der Plantarfaszie und der gesamten hinteren Kette des Oberschenkels sowie der Achillessehne. Lokale Kältepacks oder Eislollies über die Dauer von drei bis fünf Minuten. Die Dehnungen sollten jeweils 60 Sekunden betragen. erhöhen die lokale Durchblutung etwa um den Faktor 7.

Entscheidend für den Erfolg ist dabei natürlich die Regelmäßigkeit. Zwei Mal am Tag wiederholt für eine Minute die Wadenmuskulatur dehnen. Zwei Mal am Tag Kälteanwendungen für fünf Minuten. Gut ist auch das Ausrollen der Fußsohle mit einem Tennis- oder Lacrosse-Ball. Tipp: Den Tennisball in den Trainingsschuh legen. Dann vergisst man das Ausrollen vor dem Training nicht. >>



Foto: Dr. med. Markus Klingenberg

Abbildung 1: Röntgenbild des Fersenspornes



Foto: JULIAN HUKE PHOTOGRAPHY / Dr. med. Markus Klingenberg



Foto: JULIAN HUKE PHOTOGRAPHY / Dr. med. Markus Klingenberg

Abb. 2 und 3: Eine der einfachsten Mobilisierungsübungen für die Plantarfaszie und das Fußlängsgewölbe ist das Ausrollen des Fußes über einen kleinen Ball. Hierzu bieten sich Faszienbälle, Lacrosse Bälle oder feste Tennisbälle an. Rechte Abb.: Mit dieser Übung spüren wir eine Dehnung der gesamten hinteren Kette

Drei bis fünf Einheiten einer Stoßwellentherapie und gegebenenfalls ein bis zwei Injektionen in den Bereich des Fersenspornes führen regelmäßig zu einer Schmerzlinderung. In seltenen Fällen muss operiert werden, wenn die konservative Behandlung keine Besserung bringt. Der Eingriff kann über einen offenen Schnitt oder minimalinvasiv durchgeführt werden. Die Ergebnisse beider Verfahren sind bei erfahrenen Operateuren gleichermaßen gut.

Der Fersensporn oder die Plantarfasziitis sind schmerzhafte Krankheitsbilder, die das tägliche Leben der Betroffenen stark beeinträchtigt. Konservative Behandlungsmöglichkeiten erzielen meist gute Erfolge. Entscheidend für den Therapieerfolg ist die Regelmäßigkeit. ■

*Für diesen Beitrag wurden Auszüge aus dem Buch „Return-to-Sport – Funktionelles Training nach Sportverletzungen“ genutzt. Die verwendeten Quellen finden sie in der Literaturliste der Buchpublikation.*



## Buchtipps



### Return-to-Sport

Funktionelles Training nach Sportverletzungen

#### Autor

Dr. med. Markus Klingenberg

#### Preise

44,90 € (AT 46,20 €, CH 54,90 CHF)

#### Bestellung

ISBN 978-3-948277-37-6 [buecher.pflaum.de](http://buecher.pflaum.de)

#### Erscheinungstermin

01.08.2023



### Dr. med. Markus Klingenberg

Er ist Facharzt für Orthopädie und leitender Arzt der Beta Klinik in Bonn. Seine Spezialgebiete sind minimalinvasive Schulter-, Knie- und Sprunggelenk-OPs. In der Sportmedizin liegen seine Schwerpunkte im Bereich Verletzungs-Prophylaxe und Rehabilitation. Nebenher ist Markus gefragter Autor und Referent bei Fortbildungen für Ärzte und Trainer. [markus.klingenberg@betaklinik.de](mailto:markus.klingenberg@betaklinik.de)

# WISSENSSELIXIER.



## DER N-NEWSLETTER

- Studien
- Fachbeiträge
- Empfehlungen und Tipps
- Umfragen
- Interviews
- News und Termine
- Aus- und Weiterbildungsangebote

**KOSTENLOS,  
14-TÄGIG,  
AKTUELL.**



**HIER ANMELDEN** [naturheilpraxis.de/newsletter](http://naturheilpraxis.de/newsletter)