



Universität
Basel

Verletzungsgefahr auf Kunstrasenplätzen

Oliver Faude



UNIVERSITÄT BASEL
Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit



YB: Kunstrasen schuld an Verletzungen von Nsame und Lustenberger?



Gleich zwei Stars von YB fallen mit einem Achillessehnenriss bis Ende Jahr aus. Ist der Kunstrasen im Wankdorf schuld? Wir fragen nach.

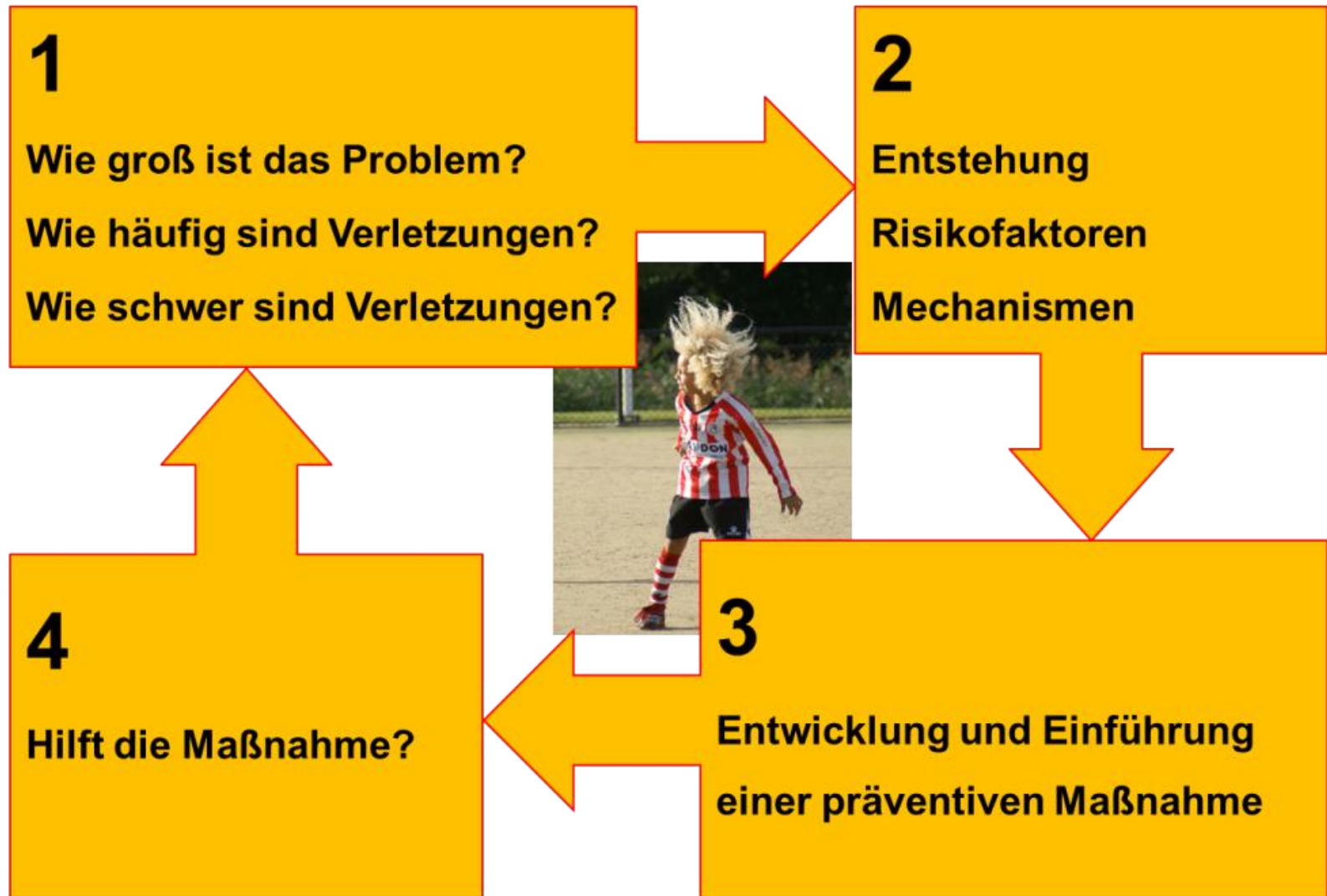


Jean-Pierre Nsame verletzt sich schwer. - SRF Sport

Inhalte

- Vorüberlegungen
- Was sagen die wissenschaftlichen Daten?
- Take Home Messages

Präventionsforschung



Risikofaktoren für Verletzungen

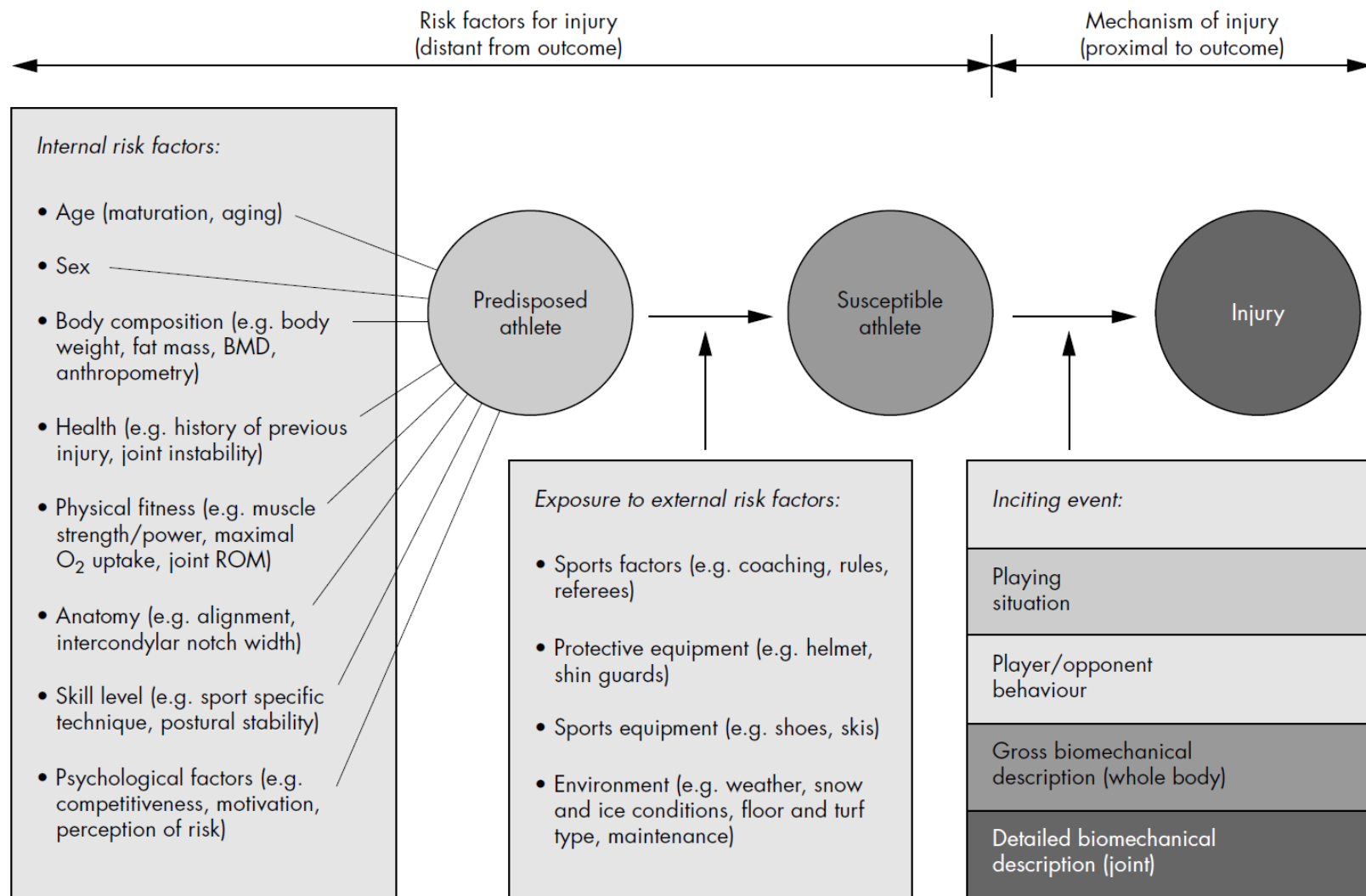


Figure 3 Comprehensive model for injury causation. BMD, Body mass density; ROM, range of motion.

Risikofaktoren für Verletzungen

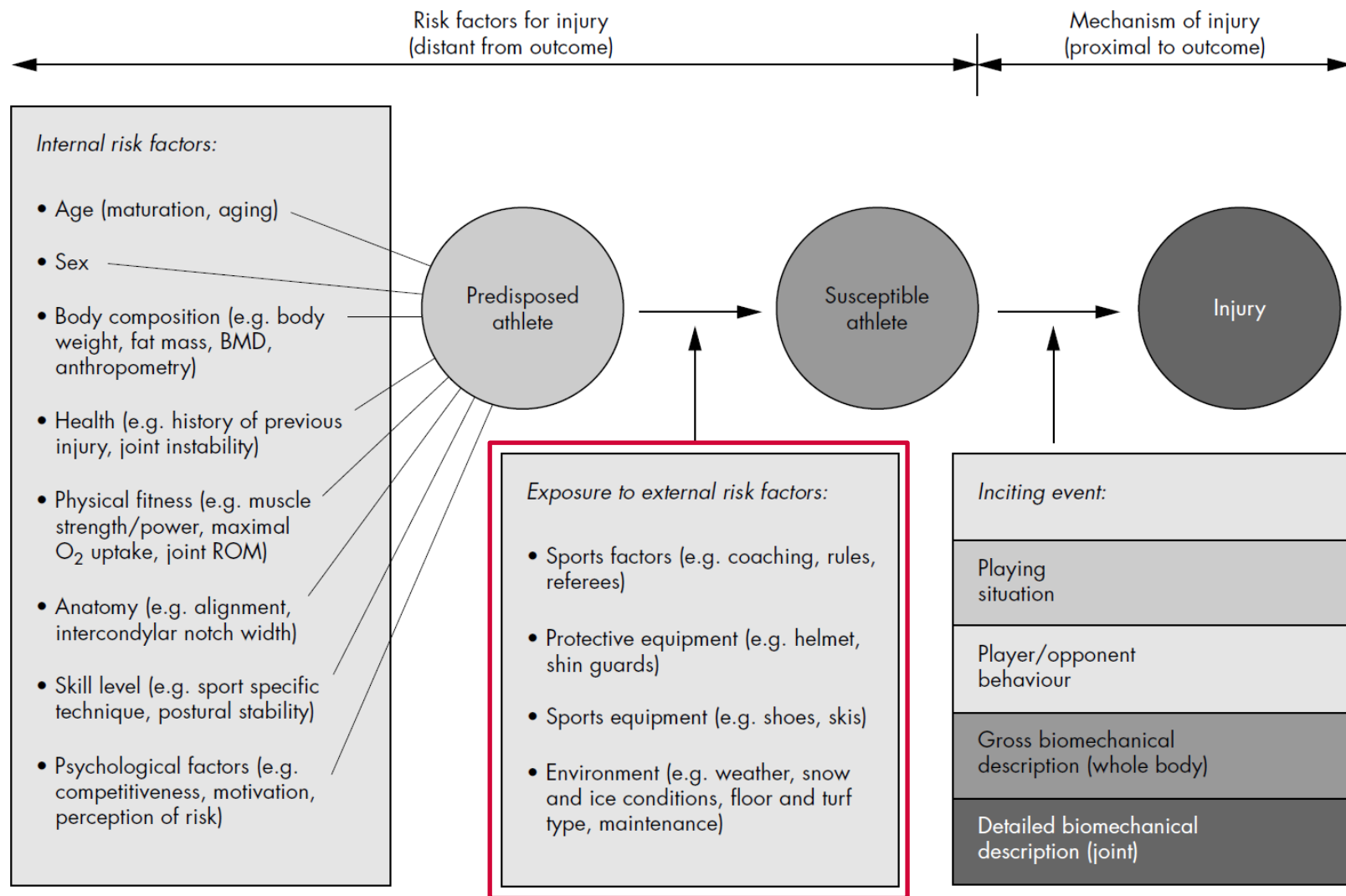
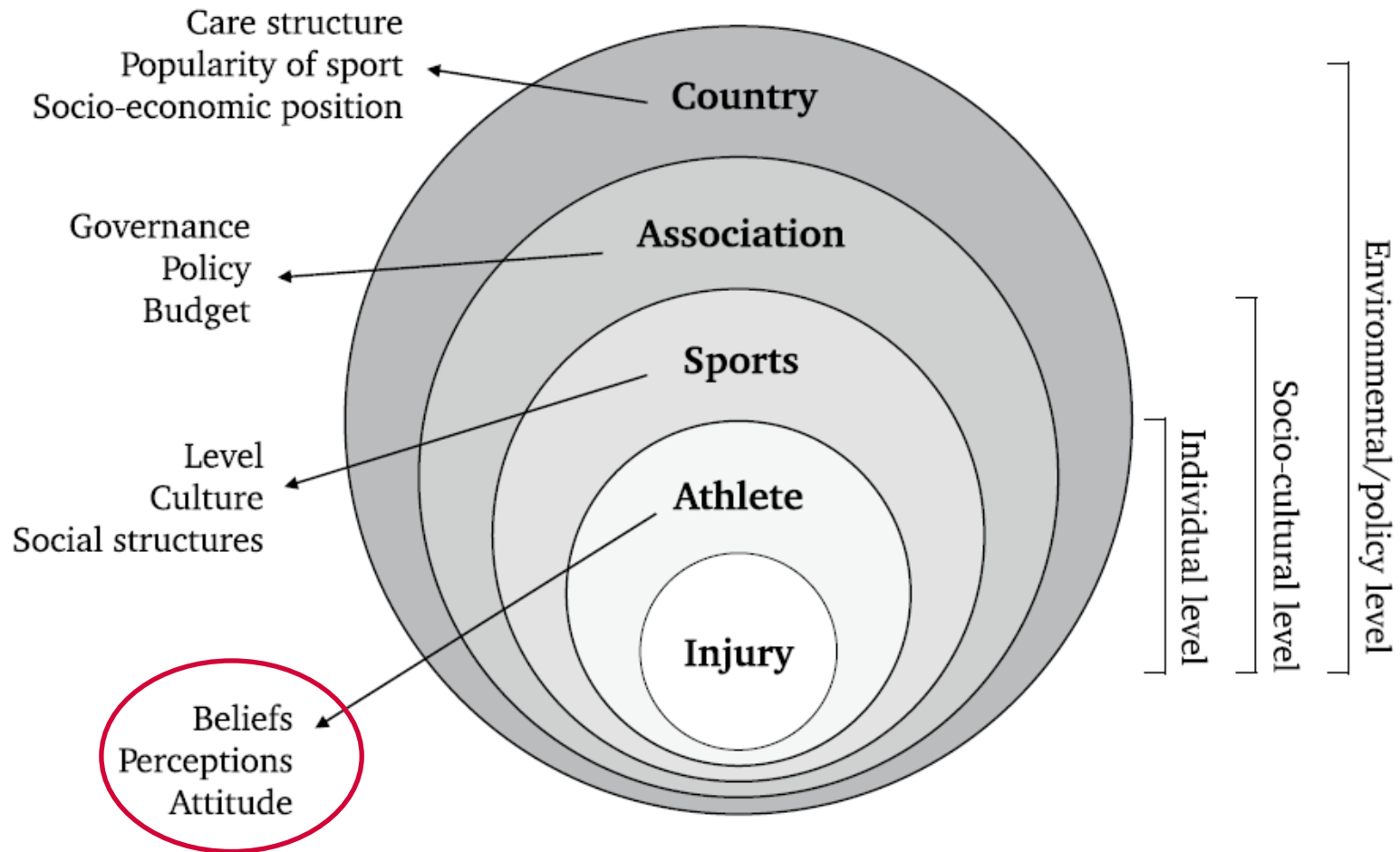


Figure 3 Comprehensive model for injury causation. BMD, Body mass density; ROM, range of motion.

Wie nehmen Spieler Verletzungsrisiken wahr? Der Kontext ist wichtig.



Wie nehmen Spieler Verletzungsrisiken wahr?

“All my 3 biggest injuries have happened on turf matches, hence why I believe natural grass is still much safer”

“Feet stick when wet, and the ball moves too fast and your joints are put under more stress because there is no give in turf surface”

“Personally coming off back-to-back ACL tears in my left Knee (both happened on turf) I feel mentally scared to play on turf. Even prior to the ACLs I was hesitant to play full out”

“Football Turf doesn't give like grass. If a foot gets caught in, it is more dangerous because the turf can't dig up to release the foot”.

“It's just proven in my experience of playing that more injuries occur on turf. To avoid this the quality of the turf has to be very high”

“I have always played a little cautious on turf for fear of having a cleat stick in the turf”

“The first time I played on the new type of field turf, I broke my 5th metatarsal in a non-contact plant”

“Temperature on hot days zaps and dehydrates the body”

“Hot, wet weather is difficult to play in”

“Turf can feel like running on sand”

“Requires more physical effort”

Wie nehmen Spieler Verletzungsrisiken wahr?

Table 1 Key phrases for mechanical group comments

Group	Key phrases
Stiffness	The following are “key phrases” in the responses that corresponded with this surface property: <i>“Too hard”, “hard impact”, “unforgiving surface”, “pounds on joints”, “no give in ground”, “tougher surface”, “firm surface”, “poor shock absorption”</i>
Friction	The following are “key phrases” in the responses that corresponded with this surface property: <i>“Studs/foot get stuck”, “no give”, “feet stick”, “cleats don’t slide”, “cleats get caught”</i>
Metabolic cost	The following are “key phrases” in the responses that corresponded with this surface property: <i>“Requires more physical effort”, “running in sand”, “work harder”, “heavy surface”, “body gets tired faster”, “fatigues body”</i>

Wie nehmen Spieler Verletzungsrisiken wahr?

Mears et al. *Sports Medicine - Open* (2018) 4:40
<https://doi.org/10.1186/s40798-018-0155-y>

Sports Medicine - Open

ORIGINAL RESEARCH ARTICLE

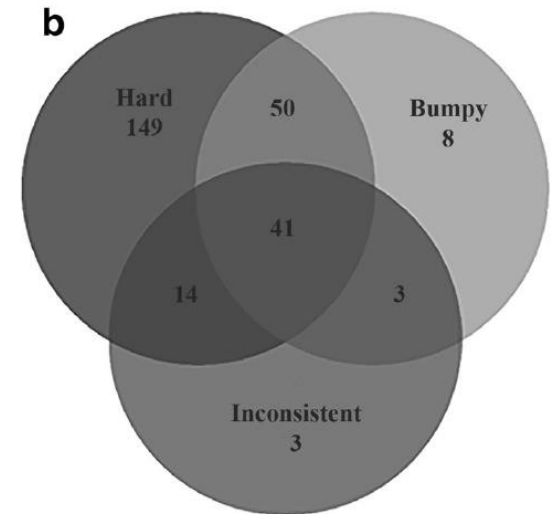
Open Access

Perceived Links Between Playing Surfaces and Injury: a Worldwide Study of Elite Association Football Players



Aimée C. Mears^{1*} , Paul Osei-Owusu¹, Andy R. Harland¹, Alun Owen² and Jonathan R. Roberts¹

- Elit Fussballspieler sind überzeugt, dass die Art und die aktuellen Eigenschaften des Spielbelags das Verletzungsrisiko beeinflussen.
- Dies bezog sich unter anderem auf das Auftreten von Schmerzen und Beschwerden sowie Bänderverletzungen (wurden eng mit Kunstrasen in Verbindung gebracht).
- Es gab grosse Unterschiede in diesen Wahrnehmungen bei Spielern verschiedener Fussballnationen.



Verletzungen auf Kunstrasen – Was sagt die Literatur?

REVIEW ARTICLE

Sports Med 2011; 41 (11): 903-923
0112-1642/11/0011-0903/\$49.95/0

© 2011 Adis Data Information BV. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams,¹ Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

1 Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

2 Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Verletzungen auf Kunstrasen – Spielverletzungen

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci Sports 2011; 41: 1211-1224
DOI: 10.1111/j.1365-3113.2011.00500.x
© 2011 John Wiley & Sons Ltd. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	IRR	95%CI
Ekstrand et al. 2011	1.03	0.90-1.16
Bjorneboe et al. 2010	1.04	0.88-1.20
Fuller et al. 2007	1.06	0.91-1.21
Ekstrand et al. 2006	0.91	0.73-1.09
Soligard et al. 2012	0.93	0.78-1.08
Steffen et al. 2007	1.05	0.85-1.25
Fuller et al. 2007	0.88	0.75-1.01
Ekstrand et al. 2011	1.19	0.79-1.59

Verletzungen auf Kunstrasen – Trainingsverletzungen

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci 2011; 111: 1311-1324
0954-6793/11/0000-0000/\$15.00
© 2011 Adv. Online Information BV. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	IRR	95%CI
Ekstrand et al. 2011	1.02	0.86-1.18
Bjorneboe et al. 2010	1.07	0.88-1.26
Fuller et al. 2007	1.11	0.95-1.27
Ekstrand et al. 2006	0.82	0.60-1.04
Aoki et al. 2010	1.18	0.99-1.37
Steffen et al. 2007	1.00	0.60-1.40
Fuller et al. 2007	0.93	0.78-1.08
Ekstrand et al. 2011	1.04	0.60-1.48

Verletzungen auf Kunstrasen – alle Verletzungen

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci 2011; 111: 1371–1374
0954-6793/11/0500-1371\$10.00
© 2011 Acta Medica Scandinavica. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams,¹ Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

- kein Unterschied zwischen Natur- und Kunstrasen der dritten und vierten Generation bei Spiel- und Trainingsverletzungen
- kein offensichtlicher Einfluss des Leistungsniveaus und des Geschlechts

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungslokalisation

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci Sports 2011; 41: 1511-1524
DOI: 10.1111/j.1365-3113.11055.x
© 2011 John Wiley & Sons Ltd

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	Sprunggelenk	Knie	Muskel
Ekstrand et al. 2011	1.36 [0.95-1.77]	1.06 [0.76-1.36]	0.72 [0.55-0.89]
Bjorneboe et al. 2010	1.39 [0.84-1.94]	1.46 [0.87-2.05]	0.88 [0.60-1.16]
Fuller et al. 2007	1.00 [0.67-1.33]	1.21 [0.81-1.61]	0.88 [0.63-1.13]
Ekstrand et al. 2006	1.81 [0.87-2.75]	0.78 [0.29-1.27]	0.60 [0.35-0.85]
Soligard et al. 2012	0.59 [0.39-0.79]	0.96 [0.64-1.28]	0.88 [0.45-1.31]
Steffen et al. 2007	1.40 [0.90-1.90]	1.70 [0.90-2.50]	0.40 [0.10-0.70]
Fuller et al. 2007	0.71 [0.43-0.99]	0.98 [0.67-1.29]	1.13 [0.71-1.55]
Ekstrand et al. 2011	1.10 [0.20-2.00]	1.54 [0.28-2.80]	1.20 [0.31-2.09]
Ekstrand et al. 2011	1.37 [0.94-1.80]	1.04 [0.72-1.36]	0.81 [0.60-1.02]
Ekstrand et al. 2006	1.61 [0.31-2.91]	0.95 [0.12-1.78]	0.48 [0.26-0.70]
Fuller et al. 2007	1.44 [1.03-1.85]	0.99 [0.61-1.37]	1.08 [0.84-1.32]
Ekstrand et al. 2011	5.20 [0.0-18.57]	1.90 [0.0-4.86]	0.62 [0.24-1.00]
Fuller et al. 2007	1.00 [0.60-1.40]	0.74 [0.43-1.05]	0.86 [0.64-1.08]

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungslokalisation

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci Sports 2011; 41: 1511-1524
DOI: 10.1111/j.1365-3113.11055.x
© 2011 John Wiley & Sons Ltd. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	Sprunggelenk	Knie	Muskel
Ekstrand et al. 2011	1.36 [0.95-1.77]	1.06 [0.76-1.36]	0.72 [0.55-0.89]
Bjorneboe et al. 2010	1.39 [0.84-1.94]	1.46 [0.87-2.05]	0.88 [0.60-1.16]
Fuller et al. 2007	1.00 [0.67-1.33]	1.21 [0.81-1.61]	0.88 [0.63-1.13]
Ekstrand et al. 2006	1.81 [0.87-2.75]	0.78 [0.29-1.27]	0.60 [0.35-0.85]
Soligard et al. 2012	0.59 [0.39-0.79]	0.96 [0.64-1.28]	0.88 [0.45-1.31]
Steffen et al. 2007	1.40 [0.90-1.90]	1.70 [0.90-2.50]	0.40 [0.10-0.70]
Fuller et al. 2007	0.71 [0.43-0.99]	0.98 [0.67-1.29]	1.13 [0.71-1.55]
Ekstrand et al. 2011	1.10 [0.20-2.00]	1.54 [0.28-2.80]	1.20 [0.31-2.09]
Ekstrand et al. 2011	1.37 [0.94-1.80]	1.04 [0.72-1.36]	0.81 [0.60-1.02]
Ekstrand et al. 2006	1.61 [0.31-2.91]	0.95 [0.12-1.78]	0.48 [0.26-0.70]
Fuller et al. 2007	1.44 [1.03-1.85]	0.99 [0.61-1.37]	1.08 [0.84-1.32]
Ekstrand et al. 2011	5.20 [0.0-18.57]	1.90 [0.0-4.86]	0.62 [0.24-1.00]
Fuller et al. 2007	1.00 [0.60-1.40]	0.74 [0.43-1.05]	0.86 [0.64-1.08]

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungslokalisation

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci Sports 2011; 41: 1711–1724
DOI: 10.1111/j.1600-0838.2011.01500.x
© 2011 John Wiley & Sons Ltd. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Männer

- Erhöhtes Risiko von Sprunggelenksverletzungen (ca. 40-50%)
- Leicht verringertes Risiko von Muskelverletzungen (ca. 20%)
- Kein einheitliches Bild für Knieverletzungen

Frauen

- Möglicherweise leicht erhöhtes Risiko von Knieverletzungen
- Befundlage bei Sprunggelenks- und Muskelverletzungen unklar

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungsschwere

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci 2011; 111: 1811-1824
doi:10.1111/j.1365-3113.2011.00552.x
© 2011 Blackwell Publishing Ltd. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	mild	leicht	moderat	schwer
Ekstrand et al. 2011	1.15 [0.88-1.42]	0.99 [0.75-1.23]	0.92 [0.70-1.14]	0.83 [0.48-1.18]
Bjorneboe et al. 2010	0.94 [0.72-1.16]		0.99 [0.69-1.29]	1.34 [0.92-1.76]
Fuller et al. 2007	1.07 [0.81-1.33]	1.07 [0.79-1.35]	0.81 [0.56-1.06]	1.49 [0.96-2.02]
Ekstrand et al. 2006	0.85 [0.51-1.19]	0.91 [0.57-1.25]	0.93 [0.59-1.27]	1.02 [0.35-1.69]
Soligard et al. 2012	1.12 [0.61-1.63]	1.50 [0.31-2.69]	0.20 [0.0-0.98]	0.49 [0.0-1.74]
Steffen et al. 2007	0.70 [0.42-0.98]		1.00 [0.65-1.35]	2.00 [1.25-2.75]
Fuller et al. 2007	0.99 [0.72-1.26]	0.62 [0.41-0.83]	1.06 [0.70-1.42]	0.84 [0.56-1.12]
Ekstrand et al. 2011	1.24 [0.46-2.02]	1.52 [0.37-2.67]	1.50 [0.43-2.57]	1.52 [1.04-2.00]
Ekstrand et al. 2011	1.08 [0.77-1.39]	0.91 [0.61-1.21]	1.11 [0.78-1.44]	0.83 [0.46-1.20]
Ekstrand et al. 2006	0.68 [0.36-1.00]	1.18 [0.43-1.93]	0.63 [0.33-0.93]	1.61 [0.0,3.28]
Fuller et al. 2007	0.81 [0.62-1.00]	1.58 [1.16-2.00]	1.44 [1.03-1.85]	0.79 [0.48-1.10]
Ekstrand et al. 2011	0.90 [0.17-1.63]	1.00 [0.20-1.80]	0.83 [0.20-1.46]	N/A
Fuller et al. 2007	1.29 [0.95-1.63]	0.53 [0.30-0.76]	0.91 [0.56-1.26]	0.92 [0.61-1.23]

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungsschwere

REVIEW ARTICLE

Scand J Med Sci 2011; 111: 191-192
doi:10.1111/j.1365-3113.2010.04555.x
© 2011 Blackwell Publishing Ltd. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patria A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Studie	mild	leicht	moderat	schwer
Ekstrand et al. 2011	1.15 [0.88-1.42]	0.99 [0.75-1.23]	0.92 [0.70-1.14]	0.83 [0.48-1.18]
Bjorneboe et al. 2010	0.94 [0.72-1.16]		0.99 [0.69-1.29]	1.34 [0.92-1.76]
Fuller et al. 2007	1.07 [0.81-1.33]	1.07 [0.79-1.35]	0.81 [0.56-1.06]	1.49 [0.96-2.02]
Ekstrand et al. 2006	0.85 [0.51-1.19]	0.91 [0.57-1.25]	0.93 [0.59-1.27]	1.02 [0.35-1.69]
Soligard et al. 2012	1.12 [0.61-1.63]	1.50 [0.31-2.69]	0.20 [0.0-0.98]	0.49 [0.0-1.74]
Steffen et al. 2007	0.70 [0.42-0.98]		1.00 [0.65-1.35]	2.00 [1.25-2.75]
Fuller et al. 2007	0.99 [0.72-1.26]	0.62 [0.41-0.83]	1.06 [0.70-1.42]	0.84 [0.56-1.12]
Ekstrand et al. 2011	1.24 [0.46-2.02]	1.52 [0.37-2.67]	1.50 [0.43-2.57]	1.52 [1.04-2.00]
Ekstrand et al. 2011	1.08 [0.77-1.39]	0.91 [0.61-1.21]	1.11 [0.78-1.44]	0.83 [0.46-1.20]
Ekstrand et al. 2006	0.68 [0.36-1.00]	1.18 [0.43-1.93]	0.63 [0.33-0.93]	1.61 [0.0,3.28]
Fuller et al. 2007	0.81 [0.62-1.00]	1.58 [1.16-2.00]	1.44 [1.03-1.85]	0.79 [0.48-1.10]
Ekstrand et al. 2011	0.90 [0.17-1.63]	1.00 [0.20-1.80]	0.83 [0.20-1.46]	N/A
Fuller et al. 2007	1.29 [0.95-1.63]	0.53 [0.30-0.76]	0.91 [0.56-1.26]	0.92 [0.61-1.23]

Verletzungen auf Kunstrasen – Verletzungsschwere

REVIEW ARTICLE

Sports Med 2011; 41 (11): 923-932
DOI 10.1007/s00029-011-0050-5
© 2011 Adis Data Information BV. All rights reserved.

A Review of Football Injuries on Third and Fourth Generation Artificial Turfs Compared with Natural Turf

Sean Williams¹, Patricia A. Hume¹ and Stephen Kara^{1,2}

¹ Sports Performance Research Institute New Zealand (SPRINZ), School of Sport and Recreation, Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand

² Blues Super 14 Rugby Team, Auckland, New Zealand

Männer und Frauen

- Befundlage zeigt keine Unterschiede bezüglich der Schwere der Verletzungen zwischen Naturrasen und Kunstrasen der dritten und vierten Generation
- Möglicherweise ein leicht erhöhtes Risiko für schwere Verletzungen bei jungen Frauen

Verletzungen auf Kunstrasen – Was sagt die Literatur?

- Dragoo and Braun, Sports Med 2010, Review: *keine relevanten Unterschiede zwischen Natur- und Kunstrasen; möglicherweise geschlechterspezifische Unterschiede bei spezifischen Verletzungen*
- Williams et al., J Sports Med 2013, Meta-Analyse: *möglicherweise Zusammenhang mit der Expositionszeit auf Kunstrasen (je mehr Training, desto geringer die Verletzungen)*
- Balasz et al., Am J Sports Med 2015, Systematic Review: *kein erhöhtes, möglicherweise sogar ein verringertes Risiko für VKB Verletzungen*
- Howard et al., Orthop J Sports Med 2020, Original Study: *eher geringeres Risiko für VKB Verletzungen auf Kunstrasen*
- O'Leary et al., BMJ Open Sport & Exercise Medicine, Systematic Review und Meta-Analyse: *kein erhöhtes Risiko für Kopfverletzungen und Gehirnerschütterungen auf Kunstrasen*

Take Home Messages

- Grundsätzlich gibt es keine relevanten Unterschied bezüglich des Verletzungsrisikos auf Kunstrasen (der neueren Generationen) und Naturrasen.
- Die aktuellste Generation von Kunstrasenplätzen könnten sogar ein geringeres Verletzungsrisiko aufweisen (Meyers et al. 2017).
- Real-world Confounder müssen berücksichtigt werden: Art der Kontakte zwischen Athleten, Temperatur, Feuchtigkeit, Qualität des Spielfelds, Schuhwerk (Balazs et al. 2015).
- Präventionsstrategien für spezifische Verletzungen (z. B. Sprunggelenk) sollten vermehrt umsetzen (Williams et al. 2011).
- Die Erwartungen und Voraussetzungen der Athleten ernst nehmen und berücksichtigen (Poulos et al. 2014, Bolling et al. 2018, Mears et al. 2018).

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



@ oliver.faude@unibas.ch

 @OliverFaude

 www.researchgate.net/profile/Oliver_Faude



UNIVERSITÄT BASEL
Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit