

Abhandlungen

## Wie viel Beweis für welchen Schaden?



**Evalotta Samuelsson**\* lic. iur., Fachanwältin SAV Haftpflicht- und Versicherungsrecht, MAS  
Versicherungsmedizin, CAS Medizinrecht

**Résumé:** *Le présent article met l'accent sur le degré de la preuve en cas de lésions corporelles. Comment est-il défini? Sur quoi doit-il se baser? L'appréciation des preuves implique une discussion des éléments médicaux pertinents de la pathogénèse. Le choix de la voie à suivre pour convaincre le juge dépend de la justification des éléments de preuve, c'est pourquoi les questions doivent être fondées sur des preuves évidentes. Après la procédure de preuves il est trop tard. Cet article examine également l'une des plus grandes erreurs dans l'évaluation de la causalité naturelle du point de vue du droit médical.*

**Zusammenfassung:** *Im Fokus dieses Beitrages steht das Beweismass bei Körperschäden. Wie ist dieses definiert? Wonach hat es sich zu richten? Die Beweismass bedingt eine Auseinandersetzung mit den relevanten medizinischen Teilen der Pathogenese. Die Weichenstellung für die richterliche Überzeugung wird mit der Substanziierung der Beweissätze gesetzt, weshalb auf eine evidenzbasierte Fragestellung geachtet werden muss. Nach dem Beweisverfahren ist es zu spät. Medico-legal beleuchtet wird auch einer der grössten Irrtümer bei der Würdigung der natürlichen Kausalität.*

### Inhaltsübersicht

#### I. Kausalität aus Sicht der Juristen

#### II. Im Besonderen: Sozialversicherungsrecht (UVG)

#### III. Medizinische Kausalität

1. Medizinische Ursachen
2. Ursachentypen
3. Insbesondere: Die Conditio sine qua non
4. Weitere Aspekte

#### IV. Beweismass

1. Exkurs: Berufskrankheiten
  - a) Lösungsansatz de lege lata und ferenda
  - b) Medizinische Wahrscheinlichkeit
  - c) Definition odds ratio und relatives Risiko
2. Anforderungen an die odds ratio
  - a) Natürliche Kausalität im Rechtssinne
  - b) Effektstärke

Dieses Dokument ist für Abonnenten oder Pay-per-Document-Kunden zugänglich.

Abonnieren →

Kaufen →

Kostenlos testen →

 Login