

Ressort: Sport

## EM-Nominierung: Markus Rehm verzichtet auf rechtliche Schritte

Darmstadt, 31.07.2014, 14:59 Uhr

**GDN** - Der unterschenkelamputierte Weitspringer Markus Rehm, der am Mittwoch vom Deutschen Leichtathletik-Verband (DLV) nicht für die Europameisterschaften in Zürich nominiert worden ist, verzichtet auf rechtliche Schritte gegen die Entscheidung. "Die EM in Zürich, das Thema ist für mich durch", sagte Rehm am Donnerstag im ARD-Morgenmagazin.

Allerdings forderte er weitere Analysen der Leistungen von Springern mit Prothesen. Die bisherigen Untersuchungen seien seiner Meinung nach nur zur Hälfte gemacht worden. Die Anlaufgeschwindigkeit, die bei ihm geringer ausfalle, sei beispielsweise ein Nachteil und es müsse analysiert werden, ob sich ein Vorteil beim Absprung nicht eventuell dadurch aufhebe. Markus Rehm hatte am vergangenen Wochenende die deutschen Leichtathletik-Meisterschaften sensationell mit einer Weite von 8,24 Metern gewonnen. Seine Nicht-Nominierung für die EM hatte der DLV damit begründet, dass es "nach den biomechanischen Auswertungen ... erhebliche Zweifel an der Vergleichbarkeit der Leistung" gebe.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-38643/em-nominierung-markus-rehm-verzichtet-auf-rechtliche-schritte.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)