

Die sogenannten Weyl-Fermionen bewegen sich mit nur 1.000 Metern ...  
<http://www.ad-hoc-news.de/wissenschaft/die-sogenannten-weyl-fermi...>  
1 von 2 20.12.2017, 13:50

ARCHIV(/archiv/2017) | BLOGS (/blogs) | BILDERGALERIE (/bilderperle) | KALENDERBLATT (/kalenderblatt) | NEWSLETTER (/newsletter) |  
BÖRSENLEXIKON (/boersenlexikonla) | BROKER (/broker) | • RSS (/rss) | WATCHLIST (/watchlist) | BROKERVERGLEICH (/brokervergleich)

# ADHOCNEWS

Suche in News ... News Suche



Finanzze it ung für Deut chland

(l)

NEWS (/) AKTIENKURSE (/aktienkurse/LUS..Daxl) BÖRSE (/boerse/news) WIRTSCHAFT (/wirtschaft)

POLITIK (/politik)

SPORT (/sport) UNTERHALTUNG (/unterhaltung) **WISSENSCHAFT** (/wissenschaftl) AUSLAND (/ausland)

POLIZEI (/polizeimeldungen) INTERNATIONAL (/international) SONSTIGE (/sonstige)

Sie befinden sind hier: Startseite (/) >Wissenschaft (/Wissenschaft) > Die sogenannten Weyl-Fermionen bewegen sich mit nur

Dieser Artikel kommt von [futurezone.at](http://futurezone.at)

Forscher (/themen/Forscher), Quasiteilchen (/themen/Quasiteilchen)

19.12.2017 - 20:50:23

## Die sogenannten "Weyl-Fermionen" bewegen sich mit nur 1.000 Metern pro Sekunde durch spezielle Kristallstruktur. Forscher entdecken masselose aber langsame Quasiteilchen

weiterlesen •.. (

<https://futurezone.at/sciencelforscher-entdecken-masselose-a-ber-langsa-me-quasiteilchen>

1302.847. 786)

@ futurezncne.at