



# Medieninformation

## Präzisionsmassenmessungen von Indiumisotopen ermöglichen Rückschlüsse auf die Masse des doppelmagischen Atomkerns von Zinn-100

Universität Greifswald, 27.09.2021

Aus physikalischer Sicht ist der Atomkern Zinn-100 magisch, da er zwei stabile Schalenabschlüsse hat. Dennoch ist es sehr schwer seine Masse experimentell zu bestimmen. Einer internationalen Forschungskollaboration am europäischen Forschungszentrum CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) mit Beteiligung von Greifswalder Physikern ist es nun gelungen, mittels Präzisionsmassenmessungen an den Indium-Isotopen In-99, In-100 und In-101 Rückschlüsse auf die Masse von Zinn-100 zu ermöglichen. Die Ergebnisse sind in "Nature Physics" (DOI: 10.1038/s41567-021-01326-9) veröffentlicht.

---

Ähnlich wie Elektronen in Atomhüllen gruppieren sich auch die Kernbausteine, die Protonen und Neutronen, zu quantenmechanischen Schalen. Sind diese Schalen gefüllt, dann haben die Kerne hohe Bindungsenergien und sind besonders stabil. Daher werden die Schalenabschlusszahlen 8, 20, 28, 50, 82 und 126 auch "magisch" genannt. Von ganz besonderem Interesse sind die doppelt magischen Kerne. In diesen Kernen erreichen sowohl die Protonenzahl  $Z$  als auch die Neutronenzahl  $N$  einen stabilen Schalenabschluss. Unter diesen doppelmagischen Kernen sticht der Kern des Zinn-Isotops  $^{100}\text{Sn}$  hervor. Er ist der schwerste Kern, bei dem  $Z$  und  $N$  den gleichen Wert besitzen, nämlich 50. Wissenschaftler\*innen konnten die Masse dieses Kernes bisher nicht direkt bestimmen. Die Gründe liegen in den Schwierigkeiten bei der Herstellung von  $^{100}\text{Sn}$  sowie in dessen kurzer Halbwertszeit von nur etwa einer Sekunde.

In unmittelbarer Nachbarschaft zum doppelmagischen  $^{100}\text{Sn}$  liegen die Kerne des Elements Indium. Diese haben ein Proton weniger als die Zinnkerne. Am CERN konnten nun mit dem Präzisionsmassenspektrometer ISOLTRAP die Massen der Indium-Isotope  $^{99}\text{In}$ ,  $^{100}\text{In}$  und  $^{101}\text{In}$  bestimmt werden. Dabei wurde die Masse von Indium-99 erstmalig gemessen, jene von Indium-100 und Indium-101 konnten nun wesentlich genauer als bisher bestimmt werden.

Die Messung am  $^{99}\text{In}$  wurde ermöglicht durch eine Greifswalder Komponente des Massenspektrometers ISOLTRAP. Die Komponente beruht auf der Messung der Multireflexions-Flugzeit (MR-ToF). Zusätzlich kommt sie auch als Massenseparator zum Einsatz, zur Vorbereitung von Messungen mit den noch höher auflösenden und präziseren [Penningfallen](#). Diese Kombination von MR-ToF-Massenseparation und Penningfallen-Massenmessung wurde bei  $^{100}\text{In}$  und  $^{101}\text{In}$  eingesetzt.

Für die Bestimmung der Masse des doppelmagischen Zinnkerns  $^{100}\text{Sn}$  ist die Massenmessung an  $^{100}\text{In}$  entscheidend. "Auf die Masse des Zinn-100-Kerns können wir nun von der gemessenen Masse des Indium-100-Kerns und der Energie, die im Betazerfall von  $^{100}\text{Sn}$  nach  $^{100}\text{In}$  frei wird, zurückschließen. Aufgrund der hohen Genauigkeit unserer Messung konnte nun ein Widerspruch zwischen  $^{100}\text{Sn}$ -Massenwerten aufgelöst werden, der sich aus den zwei neuesten Betazerfalls-Untersuchungen ergeben hatte", erläutert Frank Wienholtz, ehemaliger Doktorand in Greifswald, der inzwischen an der [TU Darmstadt](#) arbeitet. "Die Vergleiche mit theoretischen Werten der Arbeitsgruppe von Prof. Schwenk in Darmstadt

und die systematische Betrachtung der Bindungsenergien der benachbarten Kerne ergaben eindeutige Rückschlüsse auf den Zinnkern  $^{100}\text{Sn}$ ", ergänzt Prof. Dr. Lutz Schweikhard vom Institut für Physik der Universität Greifswald.

Die Forschungsarbeiten wurden gefördert vom [Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) und von der [Max-Planck-Gesellschaft](#).

#### **Weitere Informationen**

M Mougeot et al. (2021): Mass measurements of  $^{99-101}\text{In}$  challenge ab initio nuclear theory of the nuclide  $^{100}\text{Sn}$ , *Nature Physics*. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41567-021-01326-9>

#### **Beteiligte deutsche Forschungseinrichtungen**

[Institut für Physik](#) der Universität Greifswald

[Max-Planck-Institut für Kernphysik](#) in Heidelberg

[Institut für Kernphysik](#) der Technischen Universität Darmstadt

[Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH](#) in Darmstadt

[Institut für Kern- und Teilchenphysik](#) der Technischen Universität Dresden

#### **Pressemitteilung des CERN**

[Grabbing magic tin by the tail](#) (auf Englisch)

#### **Ähnliche Pressemitteilungen**

[Mit Ionen-Pingpong Kräfte in Atomkernen sichtbar gemacht](#)

[Mit Ionen-Pingpong magische Neutronenzahl exotischer Atomkerne bestätigt](#)

[Neue Einblicke in die Magie des Atomkerns](#)

["Phasenuhr" als hochpräzise Atomwaage](#)

#### **Ansprechpartner an der Universität Greifswald**

Prof. Dr. Lutz Schweikhard

Institut für Physik der Universität Greifswald

Felix-Hausdorff-Straße 6, 17489 Greifswald

Telefon +49 3834 86 4700

[lschweik@physik.uni-greifswald.de](mailto:lschweik@physik.uni-greifswald.de)

#### **Sprecher der ISOLTRAP-Kollaboration**

Prof. Dr. Klaus Blaum

Max-Planck-Institut für Kernphysik

Saupfercheckweg 1, 69117 Heidelberg

Telefon +49 6221 516850

[klaus.blaum@mpi-hd.mpg.de](mailto:klaus.blaum@mpi-hd.mpg.de)

#### **Ansprechpartner zu den theoretischen Untersuchungen**

Prof. Dr. Achim Schwenk

Institut für Kernphysik, Theoriezentrum

Technische Universität Darmstadt

Schlossgartenstraße 2, 64289 Darmstadt

Telefon +49 6151 16 21550

[schwenk@physik.tu-darmstadt.de](mailto:schwenk@physik.tu-darmstadt.de)