# Mit Schwingungen in die Quantenwelt

Autor(en): Vos, Anton

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Band (Jahr): 26 (2014)

Heft 103

PDF erstellt am: **15.08.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-968033

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Mit Schwingungen in die Quantenwelt

Tobias Kippenberg untersucht Quantenoszillationsphänomene bei Mikroresonatoren - von Auge nicht sichtbare Objekte, die Licht auf kleinstem Raum speichern können. Für diese Arbeiten, die die Entwicklung ultrapräziser Messgeräte ermöglichen, wurde er mit dem Latsis-Preis 2014 ausgezeichnet. Von Anton Vos

n einem Wintermorgen im Jahr 1994 schwingt sich der junge Tobias Rippenberg in Bremen an sein Fahrrad. Es ist kalt, aber die States scheinbar nicht gefroren, deshalb fährt er zügig los. Piötzlich gerät er unerwaret doch auf Glatteis und wird unsamft auf den Asphalt geschieudert. Schimpfend steht der Schüler wieden den juddiche Polgen heben wird. Er wird hin nich glüddiche Polgen haben wird. Er wird hin nich glüddiche Polgen haben wird. Er wird hin nich Welt der Wissenschaft führen - zuerst ans California Institute of Technology (Caltech), dann ans Max-Planck-Institut und schliesslich an die Edigenössische Technische Hochschule Lausanne (ETHL). «Nach diesem Unfall fragte ich mich, ob es nicht möglich wäre, ein Gerät zu konstruieren, mit dem sich der Strassenzustand messen lässt, und insbesondere, ob die Oberfläche nur nass oder gefroren ist, was sich von Auge oft nicht erkennen lässt, erinner sich Tobias Kippenberg. Er ist heute Professor am Labor für Photonik und Quantenmessung der ETHL und wurde kürzlich für seine optomechanischen Arbeiten mit dem nationalen Latsis-Preis 2014 ausgezeichnet.

Schon damals ganz Forscher, gibt sich der zukünftige Wissenschaftler micht mit dem blossen Traum zufrieden, wie die Welt (und er selbst) von einer solchen Erfindung pröftieren könnte. Unverzüglich macht er sich an die Arbeit. Er stöbert in der Bibliothek ein Buch auf über die

Wechselwirkungen von Licht und Materie und ein weiteres Work eines amerikanischen Autors (von Caltech) über die
Untersuchung des Polarieses mit Hilfe
der Radartechnik. Inspiriert von diesen
Werken und mit viel Erindungsgesit baskelt er eine experimentelle Vorrichtung
mit einer Mikrowellenquelle und einem
Infrarotlaser. Sein Gerät, das er «Infraredmicrowaver andiation ice condition sensor
for cars» tauft, eignet sich hervorragend
für die Detektion von Glatteis. Mit dieser
Erfindung gewinnt Tobias Kippenberg den
deutschen Wettbewerb Augend forsehtsund 1996 den ersten Preis beim achten EUWettbewerb für junge Wissenschaftler.
Nun scheint der Weg des jungen Mannes,
Sohn eines Professors für vergleichende
Religionswissenschaften, vorgezelchnet zu
sein. Er studiert in Aix-la-Chapelle Physik
und Elektrotechnik und erhält dort 1998
seinen Bachelor. Dann reist er in die USA,
wo er am Caltech in Pasadena aufgenommen wird.

12 Mikrometer Fahrradreifen
Hier entwickelt er seine ersten mikroskopischen Strukturen (Mikroresonatoren), die Photonen speichern können, und awar für mehrere Mikrosekunden – eine für diese Lichtteilchen beträchtliche Zeitdauer, in der sie fast einen Kilometer zurücklegen. Dieses Gebiet fasziniert ihn bis heute.

2005 kehrt er nach Deutschland zurück und übernimmt die Leitung einer Forschungsgruppe am Max-Planck-Institut



«Infrared-microwave radiation ice condition

Begelsterung für Anwendungen
Der Oszillator wird dabei so kalt, dass er sich grösstenteils in einem sogenannten Franken der Schwingungen lässt sich nur mit der Quantenmechanik beschreiben. Nach dieser Theorie ist ein Objekt nie vollkommen unbeweglich, nicht einmal bei der Temperatur des absoluten Nullpunkts.

«Damit gelang es uns, ein Objekt aus Millärden von Atomen auf so tiefe Temperaturen abzukühlen, dass wir Quantenphanomene beobachten konnten», erklärt Tobias Kippenberg. «Wir haben uns damit in die Grundlagenforschung begeben und möchten die Arbeiten in dieser Richtung weiterführen. Dies bedeutet jedoch nicht, dass wir uns ganz von möglichen Anwendense wir uns ganz von möglichen Anwendense der Schweisen der Schweise

in Garching, wo er Theodor Hänsch kennenlernt, Nobelpreisträger für Physik. Seine Habilitation erhält er an der Ludwig-Maximillans-Universiät München. 2008 wird er als Assistenzprofessor and die FTHL berufen, 2013 wird er hier zum ordentlichen Professor ermannt.

Lichen Professor ermannt.

10 der jewenstand der Forschung, für die erweiten der Forschung für der Mikrorssonatoren, die er bei seinem Wicknungen von der Mikrorssonatoren, die er bei seinem Guschungen von der Mikrorssonatoren, die er bei seinem Durchmesser von nur 20 Mikrometern. Dieser Resonator ist gleichzeitig der Eukreist im ringformigen Teil der struktur, dessen Aussehen sich mit einem Fahrradreifen vergleichen lässet. In einem 2012 in der Fachzeitschrift Natures publizierten Experiment wurde ker Resonator auf ein halbes Graf über dem absoluten Nullpunkt gekühlt. Tobias Kippenberg und sein Team konntnen nun zum ersten Mal zeigen, dass die Temperatur werden kann, indem Photonen in den Resonator injiziert werden und geselt verden kann, indem Photonen in den Resonator injiziert werden und ein genau kontrollierter Strahlungsdruck erzeugt wird. Bei die Generatoren für diese Frequenzkämners verden kann, indem Photonen in den Resonator injiziert werden werden mit denselben Methoden wie Compenberg und sein Team konntner verden wird den Heilmholtzen verden wird den Heilmholtzen verden wird den Heilmholtzen verden werden werden wird ein der Freis für Metrologie gehrt wurde, ist nicht mehr allzu weit von einer Vermarktung entfernt. Diese Erfndung, für den Heilmholtzen verden sich der Greich verden kann, indem Photonen in den Resonator injiziert werden und ein der Greichte der Freis für Metrologie gehrt wurde, ist nicht mehr allzu weit von einer Vermarktung entfernt. Diese Erfndung für der der verden kann, indem Photonen in den Resonator injiziert werden kann, indem Photonen i

Anton Vos ist Wissenschaftsjournalist, insbesondere für die Universität Genf.

Tobias Kippenberg wurde 1976 in Berlin geboren und verbrachte seine Kindhelt in Groningen in den Niederlanden und in Bremen. Seinen Bachelor in Physik erwarb er Ank-la-Chapelle. Master (2000), Ooktooritel (2004) und Postdoc machte er am Cattech in Pasadena, Kalliorinen. Nach einigen Jahren als unabhängiger Forscher am Max-Planck-institut in Deutschland wechstelle er an die ETHL, wo er 2013 zum ordentlichen Professor ernannt wurde.