

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1970)

Artikel: Laser : Lichtstrahl der unbegrenzten Möglichkeiten
Autor: F.B.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-987593>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

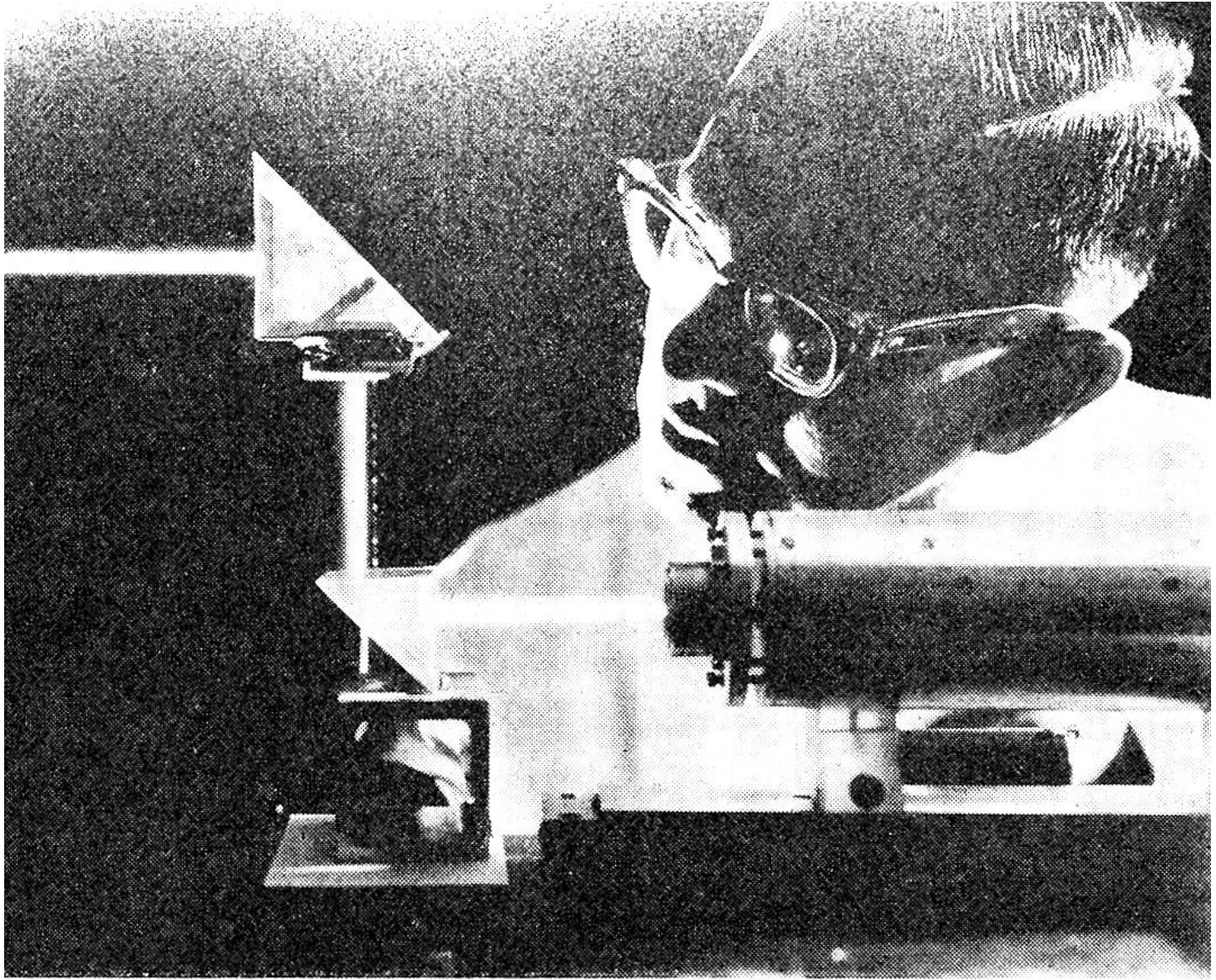
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Laser

Lichtstrahl der unbegrenzten Möglichkeiten

Das Wort «Laser» ist erst etwa ein Jahrzehnt im Umlauf. Doch kennen es alle, die sich für die moderne Forschung auf dem Gebiete der Physik interessieren. Dazu gehören heute bekanntlich auch schon recht viele Knaben und Mädchen im schulpflichtigen Alter. Aber kaum alle wissen, wie der Ausdruck eigentlich zustande gekommen ist. Darum sei die Erklärung an den Anfang gestellt. Es handelt sich um die Abkürzung der recht schwierig klingenden englischen Bezeichnung «Light amplification by stimulated emission of radiation», was nicht weniger langatmig mit «Lichtverstärkung durch angeregte Aussendung von Strahlung» übersetzt werden müsste. Da erscheint das einfache Wort «Laser» doch viel mundgerechter.

Es war eine Weltsensation, als 1960 drüben in Amerika in einem verdunkelten Laboratoriumsraum zum ersten Mal ein Laserstrahl in Form eines grell leuchtenden roten Blitzes aufzuckte. Langwierige, mühsame, aber spannungsreiche Forscherarbeit war diesem Ereignis vorausgegangen. Nun war der Natur ein neues Geschenk abgetrotzt. Neue, beinahe unvorstellbare Kräfte wurden durch diese Entdeckung der Menschheit in die Hand gespielt, und ungeahnte Möglichkeiten eröffneten sich. Versuchen wir aber zuerst, uns klarzumachen, wie diese geheimnisvollen Strahlen zustande kommen. Die Atome gewisser Substanzen geraten in einen eigenartigen Erregungszustand, wenn man ihnen elektrische Energie zuführt. Die Elek-



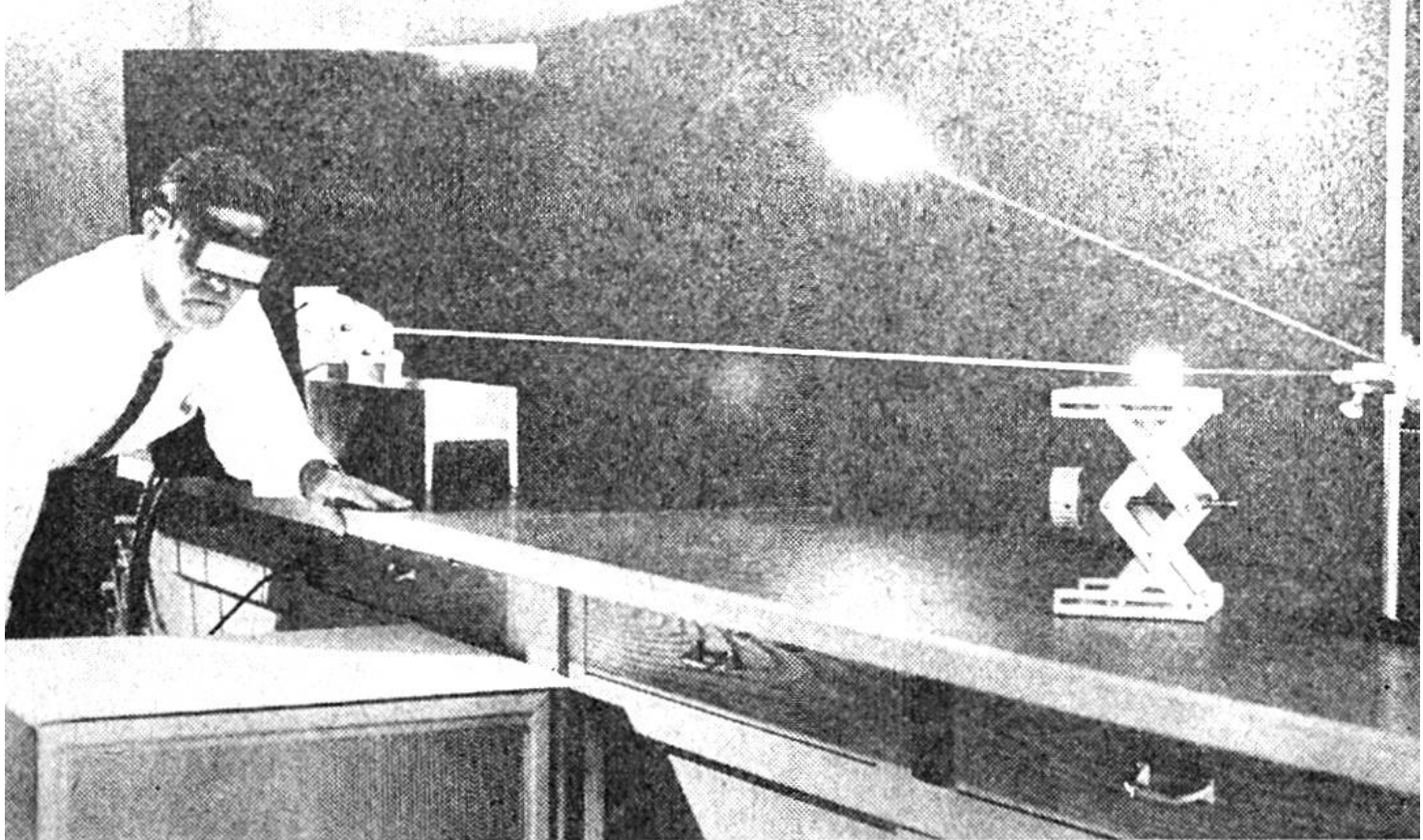
Versuche mit einem Rubinlaser. Der Strahl lässt sich durch Prismen beliebig ablenken.

tronen, die solche Energie gierig aufsaugen, gelangen – wie man in der Fachsprache sagt – auf ein höheres Energieniveau. Sie fallen aber wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurück, indem sie die aufgenommene Energie plötzlich abstoßen. Dies geschieht in Form eines Photons. So werden die Lichtenergie- teilchen genannt. Natürlich möchte dieses Photon wegfliegen. Es wird aber durch Spiegel daran verhindert, die es zurückwer- fen und wieder in die Substanz hineinjagen. Hier prallt das rasend dahinschwirrende Photon mit energiereichen Elektronen zusammen. Beim Zusammenstoss lässt das energiegeladene Elektron seine Zusatzenergie fahren, wiederum in Gestalt eines Photons, das nun seinerseits in gleicher Weise tätig ist. So wird

die hin- und herzuckende Lichtflut millionenfach verstärkt, bis es ihr gelingt, durch eine vorbereitete Öffnung, nämlich einen durchlässigen Spiegel, ins Freie zu entweichen. Dann ist ein Laserstrahl geboren.

Laserstrahlen sind also Lichtstrahlen. Sie unterscheiden sich aber von gewöhnlichem Licht sehr. Dieses breitet sich allseitig aus. Meist besteht es aus verschiedenen Wellenlgen, auf jeden Fall solange es sich um weisses Licht handelt. Beim Laserlicht weisen die Wellen alle dieselbe Länge auf. Auch streben sie nicht auseinander, wie dies beispielsweise beim Licht einer Taschenlampe der Fall ist, sondern sie bleiben in schnurgeradem, scharf gebündeltem Strahl beisammen.

Der erste Laserstrahl wurde mittels eines künstlichen Rubins erzeugt, dessen Chromatome sich durch elektrische Aufladung in den erwähnten Erregungszustand bringen lassen. Inzwischen hat man aber auch andere Stoffe zum «Lasen» gebracht. Die Eigenschaften der einzelnen Strahlen sind verschieden. Der Rubinlaser sendet sein Licht in abgehackten, heftigen Stossen aus. Gaslaser erzeugt einen stetigen Strahl. Viele Laser geben auch unsichtbare Strahlen ab, infrarote oder ultraviolette. Unter diesen hat der Kohlensurelaser bereits hohe Berühmtheit erlangt. Er erzeugt einen stetigen Infrarotstrahl von ausserordentlicher Hitze. Nachdem der Laser bekannt geworden war, hat man auch rasch Aufgaben für ihn gefunden. So durchbohren die Strahlstossen des Rubinlasers die kleinen Diamanten, welche man als Ziehsteine für die Herstellung feinster Drähtchen von der Dicke eines Menschenhaares benötigt. Da der Diamant der härteste aller Stoffe ist, benötigte man bisher mit einer Stahlnadel als Bohrer zwei volle Tage für ein einziges Loch. Der Laser schafft es in wenigen Minuten. In der Hand des geschickten Arztes wird der Laser zum hoffnungsvollen chirurgischen Instrument. Der Augenarzt benötigt ihn als Lichtschweissanlage, um eine abgeloste Netzhaut wieder an die Innenwand des Augapfels zu heften. Zur Behandlung von Hautkrankheiten wie zu



Versuche mit einem Argongas-Laser, der wohl bald bei der Konstruktion von elektronischen Geräten Verwendung finden wird.

Eingriffen in innere Organe leistet er bereits vorzügliche Dienste. Dass ein Laserstrahl stets fein gebündelt bleibt, sowie seine Fähigkeit, die einmal eingeschlagene Richtung haargenau beizubehalten, erlaubt seinen Einsatz auch in ganz anderen Bereichen. So benutzt die amerikanische Luftwaffe Laserstrahlen für die Suche nach Raketen und Satelliten. Mit Radar wäre dies zwar auch möglich, doch der Lasersucher arbeitet viel genauer. Auf eine Distanz von 800 Kilometern beträgt sein Fehler höchstens 8 Meter, während der feinste Radarstrahl bis zu 30 Metern abirren kann. Weil die Wellenlänge bei einem Laserstrahl stets dieselbe bleibt, kann er auch als Trägerwelle für die Nachrichtenübermittlung dienen. Ein einziger Laserstrahl soll, wie berichtet wird, in der Lage sein, gleichzeitig die von allen Radio- und Fernsehstationen der Erde ausgestrahlten Sendungen zu «transportieren» und sich zudem noch mit Leichtigkeit um sämtliche Telephongespräche zu kümmern, welche auf der ganzen weiten Welt geführt würden.

F. B.