Neuheiten aus der Technik

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und

Technik

Band (Jahr): 4 (1949)

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

ist eine Dämpfungskraft nur von der Geschwindigkeit abhängig und verschwindet im Ruhezustand. Bei der Luftdämpfung steht mit dem Pendel ein Kolben in Verbindung, der sich in einem am Gestell befestigten Zylinder (Kasten in Abb. 5) reibungslos bewegen kann. Durch Verändern einer Öffnung im Zylinderdeckel kann die Dämpfung beliebig eingestellt werden. Bei der Wirbelstromdämpfung bewegt sich ein Metallblech zwischen den Polen eines Magneten.

Auf den schweizerischen Erdbebenwarten in Zürich, Basel, Chur und Neuchâtel ist der große Universalseismograph von A. de Quervain und A. Piccard in Betrieb. Er stellt ein einfaches Pendel dar, in dessen Pendelstange eine vierfache Feder (Prinzip Abb. 3a) eingeschaltet ist. Die dreidimensionale Bewegung der Masse wird durch drei Hebelübertragungen auf einem gemeinsamen Registrierstreifen aufgezeichnet (Pendellänge 470 cm, Masse 21 Tonnen, Eigenschwingung zirka 3 sec. mechanische Vergrößerung $10 \times 10 \times 20$). In Zürich funktioniert ferner ein zweifaches Mainkapendel von 450 kg und ein Vertikalseismograph von 1000 kg. M. Grütter, Zürich

NEUHEITEN AUS DER TECHNIK

Radar als Blindenhund

Die blinden Fledermäuse orientieren sich dadurch, daß sie dem menschlichen Ohr nicht mehr hörbare Ultraschallschreie ausstoßen und Hindernisse durch die zurückkommenden Echos erkennen. Auf einer ähnlichen Echolotung mit elektrischen Wellen beruht ja bekanntlich auch das Radar. Nun wurden in Amerika kleine Radarapparate für Blinde entwickelt. Die moderne Röhrentechnik macht es möglich, ganz kleine Radarsender herzustellen, etwa in der Größe einer Taschen-

lampe. Die von dem Sender ausgestrahlten Radarwellen werden von den Hindernissen, vor denen sich der Blinde befindet, zurückgeworfen und von derselben Röhre empfangen, was eine besondere Schaltung ermöglicht. Der Apparat zeigt dann dem blinden Träger an, in welcher Entfernung und in welcher Richtung sich das gefährliche Hindernis befindet und ersetzt so vollauf einen Blindenhund.

Dr. F. Cap

Berichtigung: Im Artikel «Wann kommen die Atomkraftwerke» ist ein sinnstörender Fehler unterlaufen. Auf Seite 316, linke Spalte, im letzten Absatz sollte es statt «Elektronen» «Neutronen» heißen.

KLEINANZEIGEN

Einheitspreis für 3 Zeilen 5 Fr., für jede weitere Zeile Fr. 1.50. Aufträge nur gegen Vorausbezahlung unter dem Titel «Kleinanzeigen» auf der Rückseite des Einzahlungsscheines (Postcheck VIII c 10 Frauenfeld). Inseratschluß am 10. des Vormonates. Anfragen auf Chiffre-Inserate sind an die Annoncen-Verwaltung der Zeitschrift Prisma, Huber & Co. AG., Frauenfeld, zu richten.

BÜCHER

Minerva, Jahrbuch der gelehrten Welt, Abt. Universitäten und Fachhochschulen, zu kaufen gesucht. Angebote unter Chiffre K 7499.

Gesucht vollständige Ausgabe von Brehms Tierleben, antiquarisch. Offerten unter Chiffre H 692.

CAMPING

Zelt für 3 Personen mit Sonnendach und wasserdichtem Boden zu verkaufen. Anfragen unter Chiffre H 1421.

MASCHINEN

Suche kleine Dampfmaschine, geeignet für Meccano u.ä. Angebote unter Chiffre H 640.

MINERALIEN

Suche angeschliffene Steine, gut ausgebildete Einzelkristalle zu Studienzwecken. Angebote unter Chiffre H 639

KINEMATOGRAPHIE

Zu verkaufen Kino-Aufnahmekamera, 16 mm, Agfa Movex, sowie verschiedene interessante Tierfilme. Anfragen unter Chiffre H 637.

Gesucht guter, gebrauchter Projektionsapparat für Leica-Diapositive. Offerten unter Chiffre H 694.

Zu kaufen gesucht erstklassiger Kleinbildprojektor evtl. mit Leinwand. Offerten unter Chiffre H 697.

PHOTOGRAPHIE

Biete Voigtländer «Bergheil» Kamera F. 4,5 mit Teleobjektiv, suche Rolleiflex in Tausch. Angebote unter Chiffre H 630.

Zu kaufen gesucht Spiegelreflexkamera mit guter Optik, handliches Format. Offerten unter Chiffre H 695.

Biete Kine-Exakta, vergütete Optik Zeiß Biotar 1:2, fabrikneu, ungebraucht, 890 Fr. Neupreis ca. 1400 Franken. Offerten unter Chiffre P 701

MIKROSKOPIE

Gesucht guterhaltenes Mikroskop. Offerten mit Angabe von Optik Zubehör und Preis an H 698.

SPORTARTIKEL

Verkaufe Pickel, Seil 13 mm, Steigeisen in einwandfreiem Zustande. Anfragen unter Chiffre H 640.

STELLEN-ANZEIGER

Naturfreund sucht Mitarbeit eventuell Beteiligung in Obstbaumschule o.ä. Angebote unter Chiffre H 631.

Zoologischer Präparator sucht Dauerstellung in Museum, Institut oder dergl. Angebote unter Chiffre K 7497.

VERSCHIEDENES

Biete Hensoldt-Prismenglas 6×30, suche naturwissenschaftliche Bücher aller Art. Angebote mit Angabe der offerierten Titel an Chiffre H 629.