Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 7 (1952)

Heft: 1

Rubrik: Spektrum

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: 30.11.2025

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



Steigerung des Weltautomobilverkehrs

DK 656.13(100) : 311.311

Wie die französische Zeitschrift "Rail et Route" berichtet, übersteigt die Zahl der in 147 Ländern Afrikas, Amerikas, Asiens und Europas in Verkehr stehenden Personenwagen, Lastkraftwagen und Autobusse gegenwärtig 62 Millionen Fahrzeuge. Damit wurde im Vergleich mit dem Weltautomobilverkehr des Jahres 1930 eine 79%ige Steigerung erreicht, wobei die Zahl der Personenwagen um 58%, die der Lastkraftwagen und Autobusse um 192% gestiegen ist.

	Personen-	Lastkraft-	Auto-
	wagen	wagen	busse
Afrika :	734.283	311.560	8.309
Asien	376.789	385.902	64.384
Europa	6,288.523	5,037.143	247.662
Amerika (ohne USA.)	2,553.782	1,157.144	76.926
Ozeanien	1,063.484	519.781	8.133
USA	35,555.832	7,732.861	140.512
	46,572.693	15,144.391	545.926

Wie aus folgender Tabelle ersichtlich ist, gehören die Vereinigten Staaten, Rußland, Großbritannien, Frankreich, Kanada und Australien, deren Automobilverkehr 1 Million Fahrzeuge (Personenwagen, Lastkraftwagen, Autobusse) übersteigt, zu den verkehrsreichsten Ländern der Welt:

USA	43,429.205
UdSSR	3,000.000
Großbritannien	2,980.903
Frankreich	2,295.000
Kanada	2,194.929
Australien	1,150.000

Ein neuer Rechenschieber

DK 681.143: 338.58

Ein österreichischer Konstrukteur hat einen neuartigen Rechenschieber erfunden, der vor allem zur schnellen und gleichzeitigen Ermittlung von Gewicht und Preis aller im Handel käuflichen Materialien aus Metall, Holz, Glas und Kunstharz dient. Voraussetzung ist, daß die Querschnitte des Werkstückes über die Länge gleichbleiben. Das Gerät ermöglicht das gleichzeitige Ablesen von Gewicht und Preis einer bestimmten Werkstücklänge mittels einiger weniger Handgriffe durch gegenseitiges Verschieben des Schiebeteiles und der Zunge in einem hülsenartigen Teil. Es ist aber auch möglich, diesen Rechenschieber statt zur Ermittlung von Gewicht und Preis für die Ermittlung anderer Skalenwerte zu verwenden, soweit es sich um Materialien wie Holz, Glas, Metalle und andere Stoffe handelt, die in profilierten Stangen o. dgl. in den Handel gebracht werden.

Tabak - nikotinfrei gemacht

DK 613.843

Ein argentinischer Chemiker ließ vor kurzem ein Verfahren zur Entnikotinisierung von Tabak mit Hilfe von Wasser und Tee patentieren. Nach dieser Methode wird der Tabak zunächst viele Tage hindurch in abgekochtem Wasser eingeweicht, das alle 24 Stunden gewechselt wird. Hierauf wird er für 12 Stunden in Teeaufguß gebracht, neuerlich mit abgekochtem Wasser und schließlich nochmals mit Tee behandelt. Der hierauf getrocknete Tabak ist vollkommen nikotinfrei; sein ursprüngliches Aussehen hat sich jedoch in keiner Weise verändert.

Neuer Emulsionsträger für Photofilme

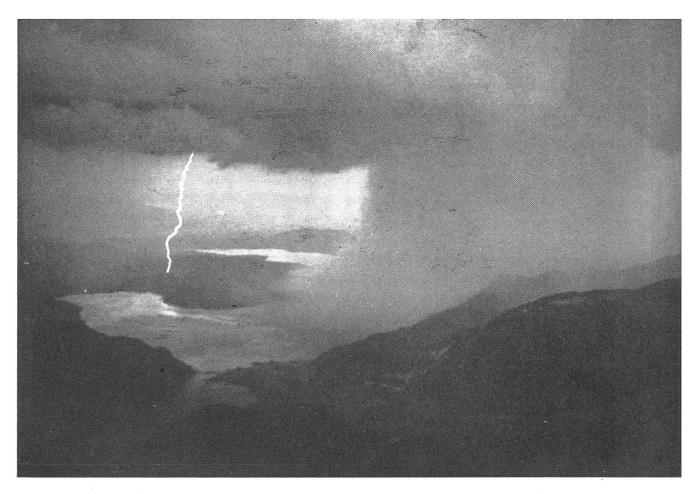
DK 771.519: 679.56

Als transparente Trägerschicht für Photofilme wird nun ein Kunstharz verwendet. Die hierfür benutzte Substanz, ein Polyester, ist mit der jüngsten synthetischen Textilfaser Dacron chemisch identisch und wird durch Polymerisation von Äthylenglykol und Dimethylterephthalat hergestellt. Die Polyesterfilmbasis wird — vorläufig allerdings nur in äußerst beschränkten Mengen — in der Dupont Photofilmfabrik in Parlin (N. J.) produziert und der Kinofilmindustrie sowie den amerikanischen Streitkräften für eingehende Versuche zur Verfügung gestellt.

Der neue Film dürfte in absehbarer Zeit sowohl den älteren Zellulosenitratfilm als auch den neueren Zelluloseazetatfilm verdrängen. Seine Durchsichtigkeit ist gleich oder besser als die von Zellulosenitrat, seine Dimensionsstabilität größer. Versuche der US.-Luftwaffe haben ergeben, daß er bis —30°C seine Abmessungen beibehält und sich dadurch für Rekognoszierungsaufnahmen in der Arktis besonders eignet. Die Größenbeständigkeit ist weiters für die Anfertigung lithographischer und anderer Drucknegative außerordentlich wichtig.

Polyesterfilm ist auch fester als Nitrat oder Azetat und nutzt sich dadurch bei der Kinoprojektion weniger an. Er ist überdies schwerer entflammbar als selbst Zelluloseazetat.

Trotz seiner Feuer- und Explosionsgefährlichkeit hat sich der Nitratfilm lange Zeit im Kinobetrieb behauptet, da er bessere Bilder als der Sicherheitsazetatfilm liefert. In letzter Zeit hat Eastman einen Triazetatfilm entwickelt, der den Nitratfilm langsam verdrängt. Das Zellulosetriazetat, das durch weitgehendere Azetylierung gewonnen wird, ist dem normalen Sicherheitsfilm aus Mono- oder Diazetat qualitativ überlegen.



Die Photographie im Dienste der meteorologischen Forschung. Das stets aufnahmebereite Kameraauge vermag auch seltene, für die meteorologische Forschung wichtige Wetterabläufe zu Studienzwecken festzuhalten. Hier eine besonders gelungene Aufnahme einer Gewitterfront mit Blitzschlag (Vierwaldstätter See/Bürgenstock). Photo: Pfeifer, Luzern.

Weltausstellung der Photographie Luzern 1952

Eine gewaltige Übersicht über das photographische Schaffen in der ganzen Welt bietet vom 15. Mai bis 31. Juli 1952 die Welt ausstellung der Photographie in Luzern. Wir alle wissen, daß kaum ein Gebiet des Lebens ohne Photographie auskommt, und wir alle stehen selbst im Banne dieser neuen Kunst: als Laie durch die Presse und die Propaganda, als Wissenschaftler, indem wir uns der Photographie als eines der wichtigsten Hilfsmittel bedienen.

16 thematische Sachabteilungen, die ausgewiesene Fachleute in strenger Auslese aus dem reichen Material von nahezu 15.000 Bildern nach modernsten ausstellungstechnischen Prinzipien gestalten, erschließen uns die Welt der Photographie und die Photographie der Welt. Zahllose Berufs- und Amateur-photographen aus über 40 Staaten haben dazu beigetragen. Wohl gibt es eine eigene Amateurabteilung, aber in der thematischen Hauptausstellung im Kunst- und Kongreβhaus gilt einzig und allein das gute, künstlerisch und technisch einwandfreie Bild, ob es nun von einem anerkannten Meisterphotographen oder von einem unbekannten Amateur stammt.

Sowohl die Einführungsschau "Licht-Auge-Optik" wie auch die Abteilungen "Wissenschaft und Technik", "Architektur", "Sachwiedergabe", "Fliegerphotographie" werden besonderes Interesse finden. Ein 40 m hoher Photo-Turm, der tagsüber mit seinem schnellen Lift Tausende von Besuchern auf die Aussichtsterrasse und zum Turmrestaurant führt, wird nachts zum Träger besonders interessanter projektorischer Attraktionen werden.