"Naturwissenschaften", "Technik, Handwerk" und "Geschichte, Kulturgeschichte, Volkskunde". Unter den 15738 Titeln des Jahres 1953 befanden sich rund 3300

Flugblätter (bis 4 Seiten) und Broschüren (5 bis 48 Seiten).

Der durchschnittliche Ladenpreis der Buchproduktion des Jahres 1953 belief sich auf DM 7.60. Auf der Grundlage 1938 (1936) = 100 ergibt sich ein Indexwert für den Ladenpreis in Höhe von 156. Dagegen beträgt der Gesamtindex der Grundstoffpreise auf derselben Basis 251, der Erzeugerpreise industrieller Produkte, gesamte Industrie 220, der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 197 und der Preisindex für die Lebenshaltungskosten 168. Vergleicht man alle diese Indexzahlen mit dem Buchpreisindex von 156, so zeigt sich erneut, daß es dem Buchhandel gelungen ist, den Preis der Bücher auf einem verhältnismäßig niedrigen Niveau zu halten. Dies wird um so deutlicher, wenn man sich vergegenwärtigt, daß der Preisindexwert für die Papiererzeugung 326, für die Papierverarbeitung 217 und für den Druck 192 lautet.

Deutschland und Lateinamerika. Die deutsche Industrieausstellung in Mexiko veranlaßt die Estudios Americanos, Sevilla, Mai 1594, zu einer Notiz über das Erscheinen Deutschlands auf dem latein-amerikanischen Markt. Es sei mit einer "verdadera simpatia" (echten Wohlwollen) begrüßt worden, und zwar nicht nur wegen der Qualität der deutschen Waren, sondern vor allem auch, weil dadurch die drückende Abhängigkeit vom reichen nordamerikanischen Nachbarn etwas gemildert werde. Bisher waren die USA mit 20 % an den Importen und mit 50 % am Export der Rohstoffe beteiligt gewesen. Zwar birgt diese Abhängigkeit augenblicklich keine Gefahren, aber man fühlt sich doch unbehaglich bei dem Gedankeu, auf Gedeih und Verderb an einen Geschäftspartner ausgeliefert zu sein. Die latein-amerikanischen Länder erwarten neben einem regen Handelsaustausch vor allem auch die Investition deutschen Kapitals.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Tiefseeforschung. In der Académie des Sciences gab Théodore Monod einen Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der am 18. und 22. April 1954 mit dem Bathyscaph F.N.R.S. 3 bei Dakar durchgeführten Tauchversuche. Das erste Mal kam das Gerät nur bis 850 m, das zweite Mal jedoch erreichte es den Meeresboden bei 1400 m Tiefe und konnte 5 Stunden unten bleiben. Trotz der schwierigen Verhältnisse konnten einige wertvolle Beobachtungen gemacht werden.

Von der Oberfläche des Meeres gibt es bis auf seinen Grund bei 1400 m eine reiche makro- und mikroplanktonische Fauna. Man konnte sie entweder im Licht der Scheinwerfer sehen oder weil sie selbst leuchtend war. Die Beobachtung kleinerer Tiere war wegen ihrer schnellen Bewegung und der Eigenbewegung des Tauchgerätes beim Sinken nur schlecht möglich. Immerhin konnte man bei 700 m ein ziemlich großes Tier sehen mit einem zylindrischen Körper und einem lan-

gen Schwanz, vermutlich eine Flügelschnecke.

Auf dem Meeresgrund hingegen war eine eingehende Beobachtung möglich. Unter den Tieren, die in dieser Tiefe zu finden sind, befanden sich einige kleine, dunkle, grau-violette Haie von etwa 1—1,5 m Länge, die wahrscheinlich der Gattung der Centroscymnen verwandt sein dürften. Außerdem gab es einige Rochen, einige Exemplare von Tiefseedorschen, die dunkelbraun zu sein schienen, graue und sehr dicke Schleimfische, die schätzungsweise 1 m lang waren, eine Art silbergebänderter Stylephosus, Seesterne, Fiederkorallen und Krabben, deren Rükkenschild eine Länge von etwa 50 cm aufwies.

Obwohl man für die Beobachtung an einen Punkt gebunden war, so konnte doch eine relativ reiche Tierwelt festgestellt werden, wenigstens bei den Fischen. Grö-

ßere Weichtiere konnten nur wenige gesehen werden.