

Neuer

S ZENTRALKOMITEES DER SED FRAGEN DES PARTEILEBENS

Weg

N r . 23/1960

INHALT:

	Seite
<i>Hans Schauerhammer:</i> Damit der Stahl reicher fließt.....	1020
<i>Rudi Wettengel:</i> Deshalb ist unsere Republik stark.....	1002
<i>Fritz Schellhorn:</i> In den Mitgliederversammlungen werden Kämpfer erzogen.....	1337
<i>Redaktion:</i> Wie studieren die Funktionäre in Suhl?.....	1342
<i>Heinz Pomowski:</i> Hennigsdorfer Friedensstahl — heißes Eisen für die Kriegstreiber.....	1343
<i>Wolfgang Pretzel:</i> Durch gemeinsame Arbeit zum Weltniveau ..	1347
<i>Ernst Zeitz:</i> Mit der schöpferischen Kraft des Kollektivs in den LPG zu größeren Erfolgen.....	1350
<i>Heinz Netzsch:</i> Was heißt „normale Arbeit“ der staatlichen Organe? 1354	
<i>Hans Krön / Eva Schnauß:</i> Ideologische Arbeit festigt die sozialistischen Kollektive *	1357
<i>Redaktion:</i> Mehr Achtung vor der Arbeit unserer Lehrer!.....	1360
<i>Harry Ratzmann / Hans Sturm:</i> Die Zirkel junger Sozialisten für die sozialistische Erziehung der Jugend nutzen • • • • •	1363

	Seite
Bücher für den Parteiarbeiter: <i>Rudolf Model:</i> Welt ohne Krieg .	1366
Aus Leserbriefen und Zuschriften: <i>Friedrich Scheer:</i> Auf die Arbeit mit dem Menschen kommt es an	1368
<i>Fritz Pfeiffer:</i> Neuen Reserven auf der Spur	1368
Kurz berichtet: <i>Erfurt:</i> Die medizinische Intelligenz arbeitet gern mit.....	1369
<i>Dresden:</i> Vorbildliche Sektionen der Kammer der Technik	1370
Beschluß des Politbüros des ZK der SED über den Umtausch der Mitgliedsbücher und Kandidatenkarten der Partei vom 1. November 1960	1370
Studium des Lehrbuches „Grundlagen des Marxismus-Leninismus“ Thema 8.....	1371

Fotos: Zentralbild: Titelbild, Seiten 1328, 1361; Grüttner: Seite 1340; Werkfoto: Seite 1345; „Neuer Tag“: Seite 1364.

Grafiken und Zeichnungen: Hamman — Seiten 1330, 1352, 1358.

Zu unserem Titelbild:

Noch in diesem Jahr wird der VEB Chemiewerk Coswig große Mengen an Schwefelsäure und Zement produzieren. Das Produktionsvolumen wird von Jahr zu Jahr ansteigen. Das Werk wird weitgehend mit elektrischer Meß- und Regeltechnik ausgerüstet. Nach seiner Fertigstellung wird es das größte Werk dieser Art in der Welt sein.

Unser Bild zeigt Montagearbeiten in der Halle der Kontaktschwefelsäureanlage. Gebläserohre werden geschweißt.