

Verteidigerplädoyers im Eicherwongenprozess

Zu Beginn der weiteren Verhandlung im Eicherwongenprozess, der ausschließlich die Plädoyers der Verteidiger bringen wird, stellt Rechtsanwalt Dr. ...

Das Geheimnis von Kulmbach

Eigenartige Erklärungen der Familie Meuhdörfer
Dr. ...

Fünf Kinder gewaltfam entführt

Sachsen-Anhalt (Kreis Salzwedel), 4. 2.
Die fünf Kinder des Hofbesizers Komaroff sind heimlich entführt worden. In seiner Anwesenheit ...

In den Händen von Schiebern und Erpressern

Der selbst langem geführte verhängnisvolle Aufschwinder ...

Schlicher Unfall eines Berliner Universitätsprofessors

Der frühere Professor der Anatomie und Zoologie ...

Der Autounfall Hugo Rübel

Der bei einem Autounfall verunglückte Dirigent des Berliner Staats- und Kammertheaters ...

Wie Sandowitz die Nacht aus Teget gelang

Die Nacht des Ein- und Ausbrechens ...

Ein Sultanstohn bleibt die Wiete schuldig

Der tüchtige Prinz Abdul ...

Die Wietz Amdendorfer in U.S.A.

Das Erntefest der vier vom Deutschen Reichsverband für Amdendorfer ...

Davis-Pokal-Auslösung in Paris

In der stürmischen und feierlichen Nacht ...

Waldau-Meisterhäuser der Berliner Hochschulen

Der Studentenrat ...

Kurze Meldungen

Der 68 Jahre alte Ministerialrat Paul ...
Am morgigen Mittwoch, 7. 2. 1929, findet in der ...
Der ...

Wie wird das Wetter?

Die ...

Ein Film von der Deutschen Turnschule

Die ...

Bilder-Eingang

Zeitsachen und Zahlen aus der ...

SPANN
Berliner Heimkehrer
Auf dem Abendprogramm ...

SPANN
Berliner Heimkehrer
Auf dem Abendprogramm ...

SPANN
Berliner Heimkehrer
Auf dem Abendprogramm ...

Schluss der Börse:

Weiter abgeschwächt

Zum Schluss trat die Realisationsbedürfnis der Spekulation wieder stärker hervor. Karbo schloss mit niedrigem Kurs 170,45, Stöhr gingen von 112 auf 109,37 zurück.

Schlusskurse

Siemens 209,4, Licht u. Kraft 170,45, Geofred 177,4, Schuckert 106,35, AEG 129,4, Dresser Gas 129,4, Schenker 10, Salzer 238, RVE 188, Reichbank 81,4, Kaiserfrank 108,34, Schultheiss 204,5, Phania 103,4, Ver. Stahl 101,4, Gelsenk. 142,3, Benberg 170, AUK 88,30, Rheinthal 122,4, Felsenthal 150,4, Karstedt 136, Berg 32,2.

Goldmarkt abwartend

Am Goldmarkt war die Tendenz vormittags vollkommen abwartend wegen der Diskontfrage. In Zusammenhang damit war Tagesgold etwas steifer, ohne dass sich jedoch der Zinssatz (7 1/2 % für erste Nehmer) änderte. Monatsgold 7 1/2-8 1/2 %.

Privatind. Kurs 6 lang 6 %

Zieleth.	4.2	3.2	3.2
Paris	20.31	20.31	20.31
London	20.26	20.26	20.26
Brüssel	20.26	20.26	20.26
Amsterdam	20.26	20.26	20.26
Frankfurt	20.26	20.26	20.26
Berlin	20.26	20.26	20.26
Wien	20.26	20.26	20.26
München	20.26	20.26	20.26
Stuttgart	20.26	20.26	20.26
Düsseldorf	20.26	20.26	20.26
Köln	20.26	20.26	20.26
Essen	20.26	20.26	20.26
Dortmund	20.26	20.26	20.26
Bielefeld	20.26	20.26	20.26
Münster	20.26	20.26	20.26
Osnabrück	20.26	20.26	20.26
Bielefeld	20.26	20.26	20.26
Münster	20.26	20.26	20.26
Osnabrück	20.26	20.26	20.26

Berliner Devisennotierungen

Wochentag	1. Februar	2. Februar	3. Februar	4. Februar	5. Februar
Summe	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
London	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Paris	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Brüssel	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Amsterdam	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Frankfurt	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Berlin	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Wien	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
München	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Stuttgart	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Düsseldorf	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Köln	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Essen	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Dortmund	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Bielefeld	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Münster	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Osnabrück	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60

Reichsbanknot. 6 1/2 %

Getreide schwach

Berliner Produktenbörse, 4. Februar

Die sehr lauen amerikanischen Berichte werden in den Doppelchen mit der wachsenden Konkurrenz Russlands begründet, beruhen andererseits aber offenbar auch in dem Mangel europäischer Käufer und in dem dauernden Druck, welche drüber die sehr grossen Getreideausfuhr. Die Forderungen der USA. haben grossen dem Vortage bis auf 50 Cent nachgelassen, diejenigen Canada etwa 35 und Argentinien etwa 25 Cent, sind die inländische Erzeugung Reflektanten nachgelassen. Dagegen ist der Verkaufsweg, begünstigt aber infolge des trostlosen Marktes in geringem Ausmass. Die Preise für amerikanische Getreide sind für deutsches Material waren, keinen Kaufinteresse. Im Weizenhandel hat schon gestern nachmittag die Preise etwa

2-2 1/2 RM nachgeschoben und eröffneten heute ebenfalls. Roggen war weiter im Lande stark offeriert, ohne dass sich nennenswertes Niedrigere festsetzte. Die Haltung war allgemein schwach. Für Getreide ebenso wie für Hafer fehlt es an Käufer, trotz niedrigeren Festsetzens.

Wichtige Notierungen der Metallbörse am 4. Februar

1000 g Gold 2. 3. 2.	1000 g Silber 2. 3. 2.
1000 g Kupfer 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1000 g Wismut 2. 3. 2.
1000 g Antimon 2. 3. 2.	1000 g Arsen 2. 3. 2.
1000 g Nickel 2. 3. 2.	1000 g Kobalt 2. 3. 2.
1000 g Mangan 2. 3. 2.	1000 g Eisen 2. 3. 2.
1000 g Chrom 2. 3. 2.	1000 g Nickel 2. 3. 2.
1000 g Zink 2. 3. 2.	1000 g Kupfer 2. 3. 2.
1000 g Aluminium 2. 3. 2.	1000 g Magnesium 2. 3. 2.
1000 g Titan 2. 3. 2.	1000 g Vanadium 2. 3. 2.
1000 g Molybdän 2. 3. 2.	1000 g Natrium 2. 3. 2.
1000 g Kalium 2. 3. 2.	1000 g Ammonium 2. 3. 2.
1000 g Phosphor 2. 3. 2.	1000 g Schwefel 2. 3. 2.
1000 g Selen 2. 3. 2.	1000 g Tellur 2. 3. 2.
1000 g Arsen 2. 3. 2.	1000 g Zinn 2. 3. 2.
1000 g Blei 2. 3. 2.	1

Besseres Leinengeschäft?

Die Ernte im Jahre 1929 hat für die europäische Flachwareindustrie die seit Jahren erhoffte...

waren erheblich zu beleben. Es wäre aber zu wünschen, wenn diese Belebung nicht wieder ständig steigende...

Das Weltergebnis in 1000 Faserortgrat beträgt: 1913 1927 1928 1929...

Man kann sich nicht wundern, dass die Leinenindustrie besonders unter den übertriebenen Preisverhältnissen...

Die Steigerung beträgt zwar nur 4% gegenüber 1928 und doch bedeutet dies viel, weil gleichzeitig der Verbrauch sehr zurück liegt...

Die gute Flachsernte des Jahres 1929 hat vor allem bewirkt, dass die Gesamtlänge aller flachserzeugenden Länder um etwa 20% über den Durchschnittsverbrauch...

Der Reichskommission für An- und Einfuhrbewilligung hat für das Kontingenzjahr 1930/31...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Die Differenz der Flachpreise ist demnach vor allem zu Seldo und Kunstseide viel zu groß...

Die gute Flachsernte des Jahres 1929 hat vor allem bewirkt, dass die Gesamtlänge aller flachserzeugenden Länder...

Das Filmmikrofilm Der Reichskommission für An- und Einfuhrbewilligung hat für das Kontingenzjahr 1930/31...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Die Prussiaische Staatsbank (Seehandlung) versendet, wie wir erfahren, an ihre Banken- und Bankierkundschaft...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Der Harpener Beruh AG, Dortmund, Dortmund, den 4. 1. 1930. Wie der DHD, meldet, ist die Sitzung des Aufsichtsrats der Harpener Beruh AG...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Der Reichsverband der Steinkohlwerke Graf Schwerin, pl. Bochum, 4. 2. (Eigenbericht). Die Gewerkschaften der Zeche Graf Schwerin...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Der Reichsverband der Steinkohlwerke Graf Schwerin, pl. Bochum, 4. 2. (Eigenbericht). Die Gewerkschaften der Zeche Graf Schwerin...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Der Reichsverband der Steinkohlwerke Graf Schwerin, pl. Bochum, 4. 2. (Eigenbericht). Die Gewerkschaften der Zeche Graf Schwerin...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Der Reichsverband der Steinkohlwerke Graf Schwerin, pl. Bochum, 4. 2. (Eigenbericht). Die Gewerkschaften der Zeche Graf Schwerin...

Der erwähnte Antrag wurde darauf gegen 158 Stimmen abgelehnt. Angenommen wurden dagegen 25 Stimmen...

Die Schwereitelkeit bei der Bank von Island. Kopenhagen, 3. 2. Der Vorsitzende des Bankrats der Bank von Island, Premierminister Thorlacius, erklärte...

Frankhaus Walter Goldschmidt u. Co. AG in Konkurs. Bonn, 4. 2. (Eigenbericht). In einer Gläubigerversammlung wurde mitgeteilt, dass die zur Verteilung gelangende Quota voraussichtlich 10% betragen wird...

Fusion Düsseldorf - Münchener Rück. Die schwierige Lage des Rückversicherungsamtes und der aussergewöhnlich ungünstige Verlauf des letzten Jahres in wichtigen Versicherungswesen haben die Düsseldorf Rückversicherung AG, Düsseldorf, veranlasst...

Verhandlungen mit der Deutschen Grundereidbank. In Göttingen-Berlin sind, wie wir erfahren, leitlich derart gefördert worden, dass wohl an einem positiven Ergebnis kaum noch gezweifelt werden kann...

Bedrückende Entwicklung der Waggon- und Maschinenbau-AG Görlitz. Zu der Sitzung des Aufsichtsrats der Waggon- und Maschinenbau-AG Görlitz, Görlitz, am 2. 2. 1930, teilte der Vorsitzende mit...

Manne mann-Automobil- und Ersatzteil GmbH. Berlin, 4. 2. (Eigenbericht). Der Aufsichtsrat der Manne mann-Automobil- und Ersatzteil GmbH, Berlin, hat am 2. 2. 1930 eine Sitzung abgehalten...

Carl Kästner AG, Leipzig. Die Carl Kästner AG, Leipzig, hat am 2. 2. 1930 eine Sitzung abgehalten. In der Sitzung wurde über die Geschäftslage des Unternehmens berichtet...

Niederlausitzer Bank AG in Cottbus. Wie wir von zuständiger Seite hören, wird die Gesellschaft, die im abgelaufenen Jahre einen bedrückenden Geschäftslage hatte, voraussichtlich wieder 9% verteilen...

AG der Gerresheimer Glasbläserwerke vorm. Ferdinand Heya in Düsseldorf. Köln, 4. 2. (Eigenbericht). Von unterrichteter Seite ist bekannt, dass die Gesellschaft, nachdem das Finanzjahr 1929 ein ziemlich schlechtes gewesen ist, für das abgelaufene Geschäftsjahr wieder eine Dividende von 9% verteilen wird...

Zahlungseinstellungen der Raab-Katzenstein Flugzeugwerke GmbH, Kassel. Die Raab-Katzenstein Flugzeugwerke GmbH, Kassel, haben infolge der schlechten Geschäftslage im Jahre 1929 die Zahlungen für die Lieferanten eingestellt...

Ausscheiden der Franzosen aus Skoda?

In letzter Zeit schweben Verhandlungen, um den Aktienbesitz von Schneider-Crestot an den Skoda-Werken in Pilsen zu nationalisieren...

Weitere Arbeitsveränderung bei Benberg. In Elberfeld, 4. 2. (Eigenbericht). Bei L. P. Benberg wird die Arbeitszeit infolge der weiteren Umgestaltung der Textilindustrie weiter verkürzt...

Die Nationalisierung bei der Aka. Der Verwaltungsrat der Aka (Aktienbank) hat beschlossen, die in der Gesellschaft mit der Fabrik Van Chemische Produkten in Maastricht betriebene Fabrik für Masse Aetat-Kunststoffe, die vor etwa Jahresfrist unter der Firmenbezeichnung N. V. Finis gegründet wurde...

Die Arbeiterentlassungen bei Courtauds. In einer Verwaltererklärung der Courtauds Ltd. wird die Produktionsrückgang, die im letzten Jahre stattgefunden hat, als Grund für die Entlassungen angegeben...

Am Altemarkt, wo, wie bereits herangezogen, das Geschäft sich lebhafter gestaltet, war die Kursentwicklung nicht ganz einheitlich...

Am Altemarkt, wo, wie bereits herangezogen, das Geschäft sich lebhafter gestaltet, war die Kursentwicklung nicht ganz einheitlich...

Am Altemarkt, wo, wie bereits herangezogen, das Geschäft sich lebhafter gestaltet, war die Kursentwicklung nicht ganz einheitlich...

Am Altemarkt, wo, wie bereits herangezogen, das Geschäft sich lebhafter gestaltet, war die Kursentwicklung nicht ganz einheitlich...

