

Kolles und Schöffliches.

Das Programm für den 11. sächsischen Feuerwehrtag, der vom Sonntag bis Montag in Rema abgehalten wird, ist folgender: Nach Empfang der Gäste findet am Sonntag Abend 8 Uhr im Saale des Hotel „Schwarzer Adler“ offizielle Begrüßung, Concert und Concert, sowie geistliche Vereinnung auf der „Schloßkirche“ statt. Sonntag früh 9 1/2 Uhr beginnen die Spielübungen am dem Festplatze und um 11 Uhr die Telegrammversammlung im Hotel „Schwarzer Adler“.

Dem vierjährigen Berg in unserem engeren Vaterlande, den die nimmer rastende Industrie unerschütterlich seiner schonen Leistungen behauptet, den Scheidenden, will man jetzt gleichsam als Aufschubung dafür mit der prächtigen Alpenblume, dem Edelweiss, schmücken. Die ersten Anwendungen sind bereits gemacht, ob man auf Erfolg rechnen darf, wird die Zukunft lehren.

Am Dienstag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

Der Baustatistik des 2. deutschen Preisfestes in Leipzig, der im Zoologischen Garten im Stadion-Ring abgehalten wurde, begann schon früh auf 9 Regelbahnen, sechs Esplanade, sechs Volks, mit den Preisen, Indulgenz und Leipziger Wettspiel-Karten, und mit jeder Stunde wurde die Sache interessanter.

Am Montag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

Der Baustatistik des 2. deutschen Preisfestes in Leipzig, der im Zoologischen Garten im Stadion-Ring abgehalten wurde, begann schon früh auf 9 Regelbahnen, sechs Esplanade, sechs Volks, mit den Preisen, Indulgenz und Leipziger Wettspiel-Karten, und mit jeder Stunde wurde die Sache interessanter.

Am Montag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

Der Baustatistik des 2. deutschen Preisfestes in Leipzig, der im Zoologischen Garten im Stadion-Ring abgehalten wurde, begann schon früh auf 9 Regelbahnen, sechs Esplanade, sechs Volks, mit den Preisen, Indulgenz und Leipziger Wettspiel-Karten, und mit jeder Stunde wurde die Sache interessanter.

Am Montag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

Der Baustatistik des 2. deutschen Preisfestes in Leipzig, der im Zoologischen Garten im Stadion-Ring abgehalten wurde, begann schon früh auf 9 Regelbahnen, sechs Esplanade, sechs Volks, mit den Preisen, Indulgenz und Leipziger Wettspiel-Karten, und mit jeder Stunde wurde die Sache interessanter.

Am Montag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

Der Baustatistik des 2. deutschen Preisfestes in Leipzig, der im Zoologischen Garten im Stadion-Ring abgehalten wurde, begann schon früh auf 9 Regelbahnen, sechs Esplanade, sechs Volks, mit den Preisen, Indulgenz und Leipziger Wettspiel-Karten, und mit jeder Stunde wurde die Sache interessanter.

Am Montag Nachmittag gegen 2 Uhr sprang von der Albertstraße ein ansehender Arbeiter an der gegenüberliegenden Mauer in die Elbe, trieb auf dem Wasser fort und verschwand dann spurlos.

Von Meiner's Hölzsdächern, die das Verthe aus allen Dächern in wohlbekannter Verarbeitung und vorzüglicher Ausführung zu dem unglaublich billigen Preise von 10 Pfennig pro Quadratmeter liefern, sind wieder 50 tausend Bündel vor, so daß diese Holzstücke von bereits 350 Nummern sind.

105 Jahre über 100000 M. der Anstalt, welcher die dasmalige Bevölkerung des Reichs betrug, hat sich heute auf 2 Millionen erhöht. In diesem Zeitraum haben sich die Bevölkerung, die Industrie und die Wissenschaften enorm entwickelt.

Die Entwicklung der Wissenschaften hat in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Leipzig Markt Nr. 14, Dresden-Altestadt: Waisenhausstrasse 4, Wochenscheine Dresden-Neust.: Am Markt, grosse Klösterstrasse Nr. 13.

Die Entwicklung der Wissenschaften hat in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Die Industrie hat in diesem Zeitraum einen enormen Aufschwung genommen. Durch die Erfindung der Dampfmaschine und der Eisenbahn sind neue Möglichkeiten für den Transport von Gütern und Personen geschaffen worden.

Die Wissenschaften haben in den letzten Jahrzehnten einen rapiden Fortschritt gemacht. In der Physik, der Chemie und der Biologie sind bedeutende Entdeckungen gemacht worden, die unser Wissen über die Natur erweitern.

Paul Schetter, Leipzig, 8. Landeshauptstadt.