

Internet: https://peter-hug.ch/1888_bild/01_0092

Mainklein.

mehr Worskla), und zwei Seen gelegen, an der Sumskaer Bahn, mit (1881) 22,030 Einw., welche Fabrikation von Talg, Lichten, Leder und Töpferwaren betreiben. Im Mai findet hier eine bedeutende Messe statt.

Achtzehner, Buchformat, bei welchem der Bogen 18 Blätter oder 36 Seiten zählt; s. Oktodez.

Achund (pers.), Name der Priester und Religionsgelehrten in Persien, Mittelasien und Indien; entspricht dem Titel Molla in der westlichen Islamwelt.

Acidalbumin, s. Proteinkörper.

Acidalia, Schmetterling, s. Spanner.

Acidalius (deutsch Havekenthal), Valens, bedeutender Humanist, geb. 1567 zu Wittstock in der Provinz Brandenburg, studierte in Rostock, Greifswald und Helmstedt, war 1590-93 in Italien, lebte dann zu Breslau, ging 1595 nach Neiße, starb aber daselbst schon 25. Mai d. J. Verdienstlich sind seine Ausgaben des Vellejus Paterculus (Pad. 1590) und die »Animadversiones in Curtium« (Frankf. 1594); besonders aber haben ihm die nach seinem Tod von dem Bruder Christian, Professor der Medizin in Altorf, herausgegebenen Schriften: »Centuria prima epistularum« (Hanau 1606), die »Divinationes et interpretationes in comoedias Plauti« (Frankf. 1607), die »Notae in Taciti opera« (Hanau 1607) und die »Notae in Panegyricos veteres« (in der Gruterschen Ausgabe, Heidelb. 1607) den Ruhm eines genialen Kritikers erworben.

Acidimetrie, s. Alkalimetrie.

Aecidiomycetes, Unterordnung der Pilze, umfaßt die Rostpilze (Uredineen) und die Brandpilze (Ustilagineen).

Acidite, die im Gegensatz zu den Basiten durch höhern Gehalt an Silicium ausgezeichneten Eruptivgesteine jüngerer (vulkanische Acidite) und älterer Perioden (plutonische Acidite).

Es entsprechen diese von Cotta eingeführten Bezeichnungen den von Bunsen trachytische und pyroxenische genannten Gesteinen mit den extremen Gliedern der normaltrachytischen und normalpyroxenischen.

Aecidium, s. Rostpilze.

Acidum (lat.), s. v. w. Säure;

Acidum aceticum, Essigsäure;

Acidum arsenicum, Arsensäure;

Acidum arsenicosum, arsenige Säure;

Acidum benzoicum, Benzoesäure;

Acidum boracicum, boricum, Borsäure;

Acidum borussicum, Blausäure;

Acidum butyricum, Buttersäure;

Acidum carbazoticum, Pikrinsäure;

Acidum carbolicum, Karbolsäure;

Acidum carbonicum, Kohlensäure;

Acidum chloricum, Chlorsäure;

Acidum chloronitosum, Königswasser;

Acidum chromicum, Chromsäure;

Acidum citricum, Zitronensäure;

Acidum formicarum, formicum, formicum, Ameisensäure;

Acidum gallicum, Gallussäure;

Acidum gallotannicum, Tannin;

Acidum hydrobromatum, hydrobromicum, Bromwasserstoffsäure;

Acidum hydrochloratum, hydrochloricum, Chlorwasserstoffsäure;

Acidum hydrocyanatum, hydrocyanicum, Cyanwasserstoffsäure;

Acidum hydrofluorosilicicum, Kieselfluorwasserstoffsäure;

Acidum hydrojodatum, hydrojodicum, Jodwasserstoffsäure;

Acidum hydrosulfuratum, hydrothionicum, Schwefelwasserstoff;

Internet: https://peter-hug.ch/1888_bild/01_0092

Acidum hypochlorosum, unterchlorige Säure;
Acidum lacticum, Milchsäure;
Acidum malicum, Apfelsäure;
Acidum molybdaenicum, Molybdänsäure;
Acidum muriaticum, Chlorwasserstoffsäure;
Acidum muriaticum oxygenatum, Chlorwasser, wässrige Chlorklösung;
Acidum nitricum, Salpetersäure;
Acidum nitricum fumans, nitrosonitricum, rauchende Salpetersäure;
Acidum oleïnicum, Ölsäure;
Acidum oxalicum, Kleesäure;
Acidum phenylicum, Karbolsäure;
Acidum phosphoricum, Phosphorsäure;
Acidum phosphoricum glaciale, glasartige Metaphosphorsäure;
Acidum phthalicum, Phthalsäure;
Acidum picronitricum, Pikrinsäure;
Acidum pyrogallicum, Pyrogallussäure;
Acidum pyrolignosum, Holzessig;
Acidum salicylicum, Salicylsäure;
Acidum santonicum, Santonin;
Acidum scytodepsicum, Tannin;
Acidum silicicum, Kieselsäure;
Acidum silicohydrofluoratum, Kieselfluorwasserstoffsäure;
Acidum sorbicum, Apfelsäure;
Acidum stearinicum, Stearinsäure;
Acidum stibicum, Antimonsäure;
Acidum stibiosum, antimonige Säure;
Acidum subsulfurosum, unterschweflige Säure;
Acidum succinicum, Bernsteinsäure;
Acidum sulfuricum concentratum, englische Schwefelsäure;
Acidum sulfuricum dilutum, verdünnte Schwefelsäure;
Acidum sulfuricum fumans, rauchende Schwefelsäure, Nordhäuser Vitriolöl;
Acidum sulfurosum, schweflige Säure;
Acidum tannicum, Tannin, Gerbsäure;
Acidum tartaricum, Weinsteinsäure, Weinsäure;
Acidum uricum, Harnsäure;
Acidum uvicum, Traubensäure;
Acidum valerianicum, Baldriansäure;
Acidum vanadinicum, Vanadinsäure;
Acidum wolframicum, Wolframsäure.

Acineta, s. Infusorien.

Acinus, Drüsenbläschen, Bestandteil traubiger Drüsen, z. B. bei der Leber (s. d.).

Acipenser, s. Stör.

Acì reale (spr. atschì), Kreishauptstadt in der sizil. Provinz Catania, am Fuß des Ätna, an der Eisenbahn Messina-Catania, unfern der Meeresküste gelegen, auf steil zum Meer hinabstürzendem Lavagrund erbaut, beliebter klimatischer Kurort mit heilkräftigen Thermen (Acqua Santa Venera, Schwefelkochsalzwasser mit Jodgehalt) und Seebädern, ist Sitz eines Bischofs, hat ein Gymnasium, technische Schule und zwei Akademien. Die Einwohner, (1881) 22.431, beschäftigen sich hauptsächlich mit Leinwand- und Baumwollweberei, Erzeugung von Filigranarbeiten, Wein-, Hanf- und Flachsbaum. In der Nähe der kleine Hafen von Acì reale, die Höhle des Polyphem, die Grotte der Galatea und die merkwürdigen sieben Scogli dei Ciclopi (Faraglioni)

Internet: https://peter-hug.ch/1888_bild/01_0092

Acker, früheres Feldmaß, im Königreich Sachsen à 300 QRuten = 55,398 Ar = 2 sächs. Morgen oder Scheffel;

in Sachsen-Gotha à 140 QRuten = 22,70 Ar;

in Sachsen-Weimar à 140 QRuten = 28,497 Ar;

in Sachsen-Altenburg à 200 QRuten = 64,43 Ar;

in Sachsen-Meiningen und Koburg à 160 QRuten = 28,976 Ar;

in Hessen-Kassel à 150 QRuten = 23,865 Ar.

Ackerbau, s. Landwirtschaft und Bodenbearbeitung.

Ackerbauchemie, s. Agrikulturchemie.

Ackerbaugeräte, s. v. w. Ackergeräte.

Ackerbaugesellschaften, s. Landwirtschaftliche Vereine.

Ackerbaukolonien, s. Kolonien.

Ackerbauschulen, s. Landwirtschaftliche Lehranstalten.

Ackerbausystem, s. Betriebssystem.

Ackerbeete, die Abteilungen des Ackers, welche durch das Pflügen (s. Bodenbearbeitung: Beetpflügen) gebildet werden.

Ackerbestellung, die letzte Bearbeitung des Ackers für die Aufnahme der Saat;

auch begreift man die Einsaat, die Samenunterbringung und die Anlegung von Wasserableitungsrinnen darunter (s.

Bodenbearbeitung).

Ackerbohne, s. Vicia.

Ackerdistel, s. Cirsium.

Ackerdoppen, s. Knoppeln.

Ackerdrossel, s. Hirtenstar.

Ackererde (Ackerkrume), die oberste Schicht des kultivierten Bodens, soweit er regelmäßig durch den Pflug bewegt wird; oft auch für Boden überhaupt

Fortsetzung **Ackererde**==> Seite 1.93 || gebraucht, soweit er landwirtschaftlich benutzt wird; s. Boden.

Quelle: **Meyers Konversations-Lexikon, 1888**; Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Vierte Auflage, 1885-1892; 1. Band, Seite 92 im Internet seit 2005; Text geprüft am 3.3.2008; publiziert von Peter Hug; Abruf am 18.2.2019 mit URL:

Weiter: https://peter-hug.ch/01_0093?Typ=PDF

Ende eLexikon.