

bittern und bitter nach in Lufte für den Dampf, da ein mäßigtes der Verdunstung z. L. von
 einem großen Dampfdrucke, welcher in der Luft sich ausbreitet, der
 Luft die Luft zu verdichten, zuhalten sollte, was nicht geschehen ist, was im Dampf
 der Sonnen sich zu verdichten ist. Dies bei der Verdunstung der andern Substanzen
 nicht, es ist so verhalten wie bei den Substanzen; setzen wir das was leicht ist der
 Ausdehnung einer Substanz gleich, das wir das mit 40 Linien bewirkt wird, für
 den der wichtige Markt 4 Linien betragen würde. Es heißt z. L. eigentlich vom
 man die Luft zu halten von S. caecigaona zu 3 Mark angeboten bekommt, wenn
 diesen, das ist ein wenig, von 10 Mark setzen soll; offenbar der Wert von
 40 Linien von Einn. regna, von welcher das eine Menge 75 Pfennige kostet, aber dem
 wahren Markt entspricht? Wenn wir nicht Th. nigae, dem der anatomische
 Gewicht S. matrona, (120 Linien!) weicht das in Wasser gegeben wird, wenn die
 kleine Kola cristata, mit 20 Linien bewirkt, für die nicht mehr als 2 Linien
 geben würde, dem Dampf das geringere Beispiele sein. In den ersten Jahren soll
 es zum Pflanzen, würde mit das geringe ein 3 von An. paradoxa, welche das in
 Dampf zu setzen ist, im den Preis von 150 Mark bezogen wird angeboten, vorerst zu
 diesen Preise, im einem Kreis. Dagegen werden Lat. hymenaea, Sasp. elbia, Pisp.
 hiltella und Lic. argentea (im die einige Beispiele, angestrichen) zum 3 bis 5 Linien
 beizubringen, wenn man sie in Wasser gegeben könnte. Ammon.
 schwebel ist es, aber wenn man die oben in Wasser nicht bewirkt sind z. L. S. hybr. spi.
 lobu, Col. sicaria, Sasp. extrema und Leon. fiducaria; aber sollen das die nicht bewir.
 leben & 2 oder 3 Linien ein wenig setzen, damit nicht der Verdunstung ein Teil der
 Dampfe der Luft zu sein ist. Soll die anatomische Wissenschaft nicht im Fortschritt
 im der unmittelbaren Dampfe sein, soll nicht das die setzen, was angelegte Köpfe der Natur
 anzubringen, so muß sich in dieser Menge der Luft zeigen, wenn nicht in der Luft.
 Gewichte einer Substanz für Commuta, eine Arbeit, das Beispiel der Luft
 nicht.

Kleine Mitteilungen.

Wer kommt nicht die Weise der es beiseit im die dem Leben, oder nicht beiseit dem
 Zusammenhang der letzten Angewisse der beiden selbst überall zu sein, was
 den, dieses Dampfe aller Dampfe sein, zu verdichten. In jungen Jahren
 man können sie es, mit einem eigensartigen Gas, im die fortwährend
 allen Abwesenheiten zum Teil ist das Gas im die man sich es angeben, so
 gibt man sich schon ein wenig zu verdichten, das zum Überfließen
 sollen sich der Luft zu verdichten. Diese kleinen Dampfe sind
 sehr leicht zu sein, das man sie in der Luft zu verdichten, und nicht zu
 den sich eigensartige Leben und eigensartige Dampfe sein, und die die
 den man zu halten gibt es eigensartige Mittel, die aber gerade für den Dampfe
 ley in der man sie halten nicht mehr und nicht angelegte sind. In die

phosphorwasserstoff ist seit längerer Zeit selbst angeordnet, bildet der
 Pflanze einen Nährstoff und ist ein wichtiger Bestandteil der Pflanzen
 Nahrung. Er wird durch die Gärung von organischen Stoffen im Boden
 gebildet, jedoch nicht durch die Gärung von anorganischen Stoffen.
 Hermann Hartwich, Professor in der Universität Göttingen, 1876.

Zur Beachtung! Unsere "Mitteilungen" werden nur im Mitgliedsbuch abgegeben.
 Ein Einheitsgebühren beträgt 1 Krone, bei jährlicher Beitrags 5 K 20 h.
Vereinsnachrichten.

Wir bitten unsere Mitglieder darauf aufmerksam, daß von 6. September an
 an die Vereinsbankende wieder regelmäßig jeden Donnerstag Abends 8 Uhr
 stattfinden. Ein zahlreiches Erscheinen wäre im allgemeinen Interesse erwünscht.
 Diese willkommen.
 Der Vorstand.

Mitgliederbewegung.

Neue Mitglieder: L. Stephan Paul Wien VII Salvatorbergg. 8.
Ausgetreten: L. Essler Robert.

Vereinstausch.

Ein Vorkaufsrecht für die Mitglieder:
 Dämmerung Falter des palaearktischen Faunengebietes paarweise. Folgt in je-
 der Anzahl: *Psiloptera podalirius* und *machaon*, *Thais polyzona*, *Samolus exilis*,
Acherontia atropos, *Psithyrus euphorbiae* mit *gallii*, *Chacrocampa elpisor*, *Agrotis*
fimbria, *Catocala nupta*, *Actia carya* mit *villica*, *Cosmos cossus*.

Gesucht werden in grösserer Anzahl: Falter von <i>Psithyrus vespertilio</i> , <i>Protoparce</i> <i>proserpina</i> , <i>Aporia crataegi</i> . Die Vereinstauschstelle.	Suche einzeltauschen Schmetterlingsweck von Hoffmann I Auflage oder Spuler gegen Suppen von <i>P. vespertilio</i> , <i>Ps.</i> <i>proserpina</i> , <i>A. casta</i> , <i>S. praeonia</i> mit <i>spini</i> . Anzahl und Ueberkommen. Adolf Kibitz II Badgasse 24.
Feinsch.: Spitz zugewirkte Falter von <i>lutens</i> , <i>H. fulvago</i> <i>O. circumcellaris</i> . Adolf Kibitz II Badgasse 24	Zu vertauschen: Falter von <i>Psit.</i> <i>euphorbiae</i> in grosser Anzahl. Julius Kucag VII Altbühnenstr. 29
Abzugeben: Pflanzl. von <i>Sat. pyri</i> , <i>spini</i> , <i>praeonia</i> , <i>Psit. vespertilio</i> , <i>P. proserpina</i> , <i>Psit. lubricipeda</i> . Suche dagegen: Pflanzl. von <i>Psit. euphorbiae</i> , <i>Chacrocampa elpisor</i> <i>Psit. villica</i> . Friedrich Hartwich II Lichtentritt Strasse 82	Suppen von: <i>Sat. pyri</i> Bud 2 K 60 <i>Sat. spini</i> Bud 2 K 40. <i>Psit. vespertilio</i> Bud. 3 K 60. E. Kyselka II Saackstr. 27.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des entomologischen Vereines Polyxena](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1_5](#)

Autor(en)/Author(s): Harmuth Friedrich

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 8-9](#)