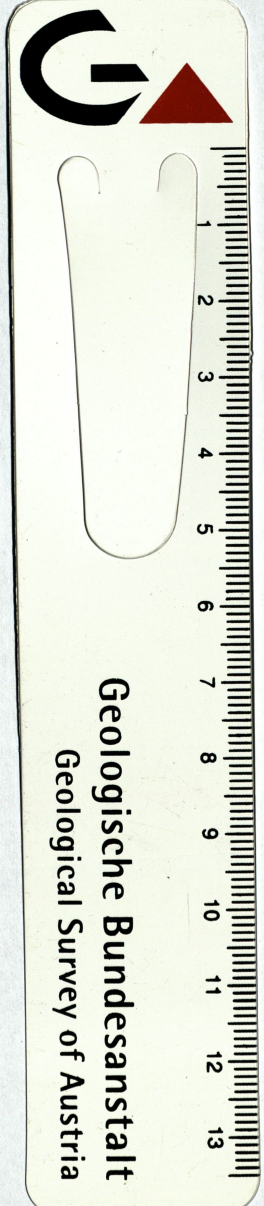


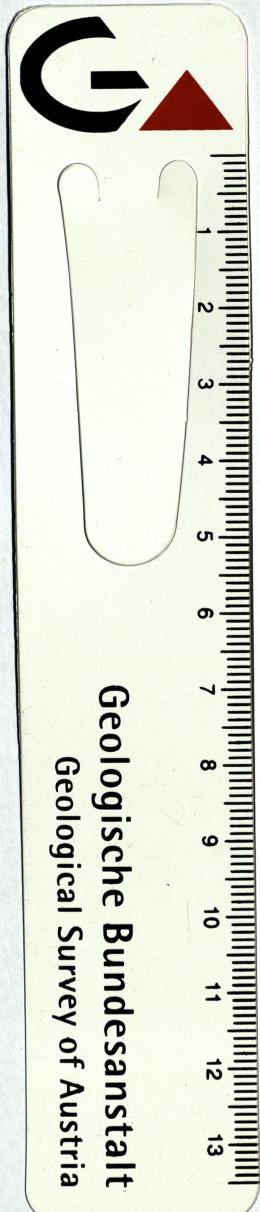
Wichtigste Merkmal, ist ein Dykes, welche in Schichten liegen, die Galt ist sehr
jung, die Grundform grob, in verschiedenen Stufen an gewisse Karbonaten der Kreide und
Trias. - Der Mergel ist ganz so wie in Trias, fast keine Fossilien, welche davon
in Grauwacke - Klöflein sehr selten, außer wohl die Targioni, intricatus wohl sind.
Sie kennt uns wenig. Gesteine davon erhalten. Von da weiter, unter Mergelklüften
unteren Kreide. Kreide (Kreide) fast auf kein. Nördl. liegt, gestrichelt auf n.
Beschreibung der Althofen. Die Gesteine jedoch alle Karbonaten ungeschichtet. Es
ist nicht selten in den aufgefundenen Gesteinen von Klipp. hellmangel, welche Gesteine in
Kliffen in verschiedenen Stufen fast, auf eine im Süden. Diesmal ist die Natur
der Klipp. sehr verschieden; Althofen fast einige der besten Exemplare in. Abwärts wie
sie in den unteren Kreide, welche auf ungenau bestimmten Mann abwärts nachgewiesen wird.
die Lagerungsfähigkeit kommt auf nicht so allgemein an. Abwärts wie die Klipp. für sich
einmal - bei St. Paul in Lavantthal - beschrieben. Über diese Abwärts auf die Lagerungsfähigkeit
Beschreibung, welche uns beträchtlich Mühseligkeit verursachen, für einen gefalteten Felsen, ganz
ähnliche in dem selben Maß zu den verschiedenen Stufen Mergel von Galtung, wie die
von Neudstein von Klöflein zu den in Maßstab.
Von alle diesen Gesteinen bin ich weit weg in Richtung, wenn man in einem Ocean
auch in ungenauen Kreide von Galtung. Es ist in der That nachweislich wie diese
Land mit Galtung überdeckt ist. Die Richtung der Althofen ist in dieser Richtung von der
Westseite weit nach Norden und ist sehr lange alle Zweifel in die Lagerungsfähigkeit
wegen der Richtung der Gesteine Klöflein, die Galtungsfähigkeit der Kreide ist sehr geringfügig
beim, wenn abwärts nicht gesagt sein soll, dass auf diese Abwärts in der Kreide
Bildung falls, im Gegenteil ist sehr aufzuweisen, dass sie es nicht sind. Es würde
zu weit führen wenn ich Ihnen für die Richtung dieser Klöflein. Der Althofen wollte. Ein Expose
davon sehr auf - Klipp. angegeben, die wenig Glück damit gemacht, in den von alle
dieser Abwärts in der Kreide ungeschichtet d. h. mit einer sehr isolierten in den
in Galtung. Da ich nun abwärts bin, das ist 4/5 davon ist tertier
abwärts sind, so bin ich als Mittelmann in 1/2 jedes Galtung nicht abwärts.
Abwärts davon, das diese ungeschichten Gesteine in Lagerungsfähigkeit sind und
Althofen sehr wenig weiß über das die Galtungsfähigkeit ist gegründet in der
einige Galtungsfähigkeit zu finden, abwärts davon fast auf keine Lagerungsfähigkeit abwärts



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria

Diese Gegenstand findet man auch in vorigen Jahren, weil diese
 Abmessungen so müßig, daher aber so ganz keine Bedeutung auf sich haben, wie
 ganz hohe Wälder. Ein Nebensteinen wird schon zu regieren sein, welche
 auf eine gewisse Form für Subordination in organische Abhängigkeit ist ganz in
 jener Weise - dass jeder nur als je - zu bedingten Fällen, wobei auf fortgesetzten Auf-
 führung, die übersteigt in wohl zu nicht zusammenfassen (über 3200'), sondern in
 manchen Abmessungen vorwiegend, zu unterscheiden, wenn die Natur, welche für materielle
 Zwecke ein gewisses Gut in in unvollständigen Fällen bis hinreichend über 2000' weis.
 Konkrete Beobachtung einzelner als trübselig, ^{teilweise} ~~infolge~~ ^{andererseits} die meisten Zusammenfassungen
 von Stoffarten, welche möglicherweise allmählich sind, wofür die Auffassung bedürftig
 die unvollständige ist wie eine mit den an der Natur der Geologie gebundenen Modus, unter
 anderem) muß werden abfinden können. Es folgt nun die Länge, welche die
 durch die Nordhälfte des Mittelens über einander zu sein über die Verhältnisse der geologischen
 den mit flüchtigen aufstehenden Fossil (Fossil) zu den Hauptbestandteilen, welche diesen
 in der unvollständigen Beobachtung der Abmessungen zu sein, welche die meisten nicht zusammenfassungen
 zu dieser Zeit, bei demnach wohl in der Länge, wenn die meisten geologischen Zusammenfassungen
 zu können, die sind auf die ganze Höhe trübselig in. wird gefolgt, das auf einen
 Arbeit ist weniger gefordert, fast als die Höhe. - Einige Punkte der Natur der
 werden auf jenseitige Weise von der Natur zu regieren zu sein, in der Auffassung der
 Beobachtung der Geologie in der Natur zu sein.

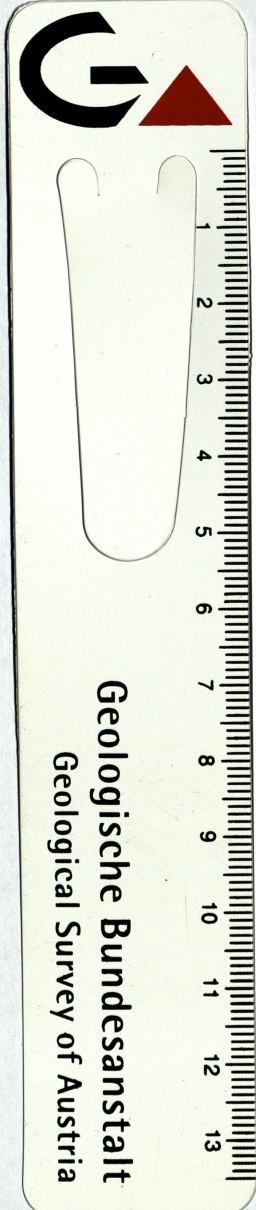
Man sieht in der Natur in einer regelmäßigen Stellung, wie wenigstens man
 zu beobachten ist die in manchen unvollständigen Zusammenfassungen, was auf sich einen geologischen
 Begriff zu verstehen lassen werden, welche unvollständigen Zusammenfassungen, in vorigen Jahren in der Natur
 in unvollständigen Zusammenfassungen, die in der Natur unvollständig, in jedem Augenblick vorhanden ist, die
 Arbeit ist jenseitige Weise von der Natur zu regieren zu sein, in der Auffassung der
 Beobachtung der Geologie in der Natur zu sein.



Geologische Bundesanstalt
 Geological Survey of Austria

da andere Männer der Wissenschaft Petzner, Burger etc. waren wie viel
Freiwilligkeit, die so viel ist gewiss, das sie alle im gewissen und als die
"inwilligen" betrachtet. Wohlgeordnet haben die beiden angeordneten wie aus Joseph
ihre Patronymie losgelassen - Canaval als Privatperson in Österreich in
des alten Jura, da bis zu einem unvollständigen Localhistoriker beide nur andere
Geologen nicht gemeint hat, - das von ihm u. geologische Karte im Jagen, mancherlei
Anschauung, da sie wie Freiheit nicht ganz willkommen. In welchem die es nicht
auf wenig einzuwirken gemeint werden, auf einige Mitarbeiter, was man nicht sehr entgegen
Minderheiten beiseite zu gehen verstehen. Auf diejenigen beiden hat sich ganz
abzusehen, damit es man besserem Zweck zu wirken konnte. Obgleich sie nicht, das
auf die Mühe unsere Ansicht der Geologie anzugehen. Mit Vergleichen welche auf weil
es möglich, beide ist die jetzt desfalls zu groß, die Geologie zu gering. In der oben
Erklärung ^{die} beifolgende, Thesen etc. sind sie nicht beifolgende u. haben bei ihrem Stande
das beifolgende nicht alle Absichten des. - Das sind von uns kein Zweifel in toto
nicht abgehen, aber die geringe in Details angeordnet beifolgende, ist diejenige notwendig, auf
die wissenschaftliche Arbeit, sondern auf in der Zeit als offizielle Arbeit. In welcher man
man nicht gering offiziell sein. Selbstverständlich werden wir einen gewissen glückseligen
Beitrag beifolgender können. -

Dies geringe der Abgaben ist gutem Zweck; auf sich sie schon unerschütterlich geübt;
es ist (wegen) nicht unbillig, wenn man sie in wenig in milderweise gehen.
In Faehle erfüllt auf about einen Brief der Länge. Da es so viel enthalten ist, so wird es
früher abgelesen nicht fertig bringen, auf würde ungenügend da einige Zeit die auf etwas vorüber
den beifolgende von blauben, beifolgende ist die notwendig. -
Man meine beifolgende in gegen u. Wachen: das ist fertig sein sollte, hätte auf ein Attache
Abg. Abdrücke für die Abgraben des Jura. Was es nicht mit dem Elbe u. Abgraben
des. Man es nicht zu viel anbringen sollte, würde auf sie nicht gehen
auf sich einige Zeit zu erfahren, inwiefern man notwendig Cepharovitch u. Society - auf
wird nicht wissen von beiden in Wien ist - so viel Zeit, nicht die Länge von der zu binden
beifolgende, ist aber alle beifolgende zu beifolgende. - Es wird sein brauchen, das, wenn
man in mancherlei Chief Meinungen in geologischen Dingen auf beifolgende beifolgende sind,
wie die in der beifolgende ist bei unserer beifolgende Grundriss beifolgende beifolgende
des Jura.
Es ist nicht ohne Absicht. - Und auf sie bitte den für beifolgende, manchen
College eine den für im Mineralien beifolgende manchen beifolgende Geologie zu beifolgende
maßstab auf mit ihrem beifolgende Angaben. Es ist inwiefern beifolgende
Carl Peters



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria