

M i s c e l l e n.

Die bedeutendsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Vereinigten Staaten und in Canada.

	Engl. Fuß Höhe
American, Snake River, Oregon	—
Ammonoosuck, Fluß gleichen Namens, New-Hampshire	30
Austin Stream, = = = Maine	100
Au Sable, = = = New-York	140
Baker's, Fluß Hudson, New-York	70
Bellow's, Fluß Connecticut, New-Hampshire und Vermont	40
Berlin, Fluß Androscoggin, New-Hampshire	90
Brazos, Fluß gleichen Namens, Texas	—
Calumet, Fluß Ottawa, Canada	—
Carp River, Michigan	200
Carthago, Fluß Genesee, New-York	75
Cascades, Columbia, Oregon	—
Catskill oder Katershill, New-York	175
Chats, Fluß Ottawa, Canada	30
Chattahoochee, Fluß gleichen Namens, Georgia	110
Chaudière, Fluß Ottawa, West-Canada	60
Chaudière, Fluß gleichen Namens, Ost-Canada	130
Chicoutimi, = = = S. B. Com. Ter.	30
Clifton, Fluß Little Miami, Ohio	50
Cohoes, Fluß Mohawk, New-York	70
Columbia, Fluß gleichen Namens, Oregon	—
Dead River, Michigan	96
Des Moines, Iowa	24
Dover, New-Hampshire und Maine	21
Fall Creek, New-York	150
Fisching, Fluß Snake, Oregon	—
Flume, Abzweigung Bemigewasset, New-Hampshire	—
Genesee oder High, New-York	96
Glen Ellis, New-Hampshire	—
Glen's, Fluß Hudson, New-York	60
Great, Fluß Missouri, Nebraska	88
Habley's, Fluß Hudson, New-York	60
High, Black River, New-York	63
Hoosick, Fluß gleichen Namens, New-York	40
Housatonic, Fluß gleichen Namens, Connecticut	60

Kanawha, Virginia	22
Lewiston, Fluß Androscoggin, Maine	100
Little, Fluß Mohawk, New-York	42
Lodi oder Silverthread, New-York	125
Lorette, Canada	50
Luzerne, Fluß Hudson, New-York	25
Martin's, Fluß Albany, S. B. Com. Ter.	—
Minnehaha oder Laughing Water, Minnesota	46
Montmorency, Canada	200
Montreal=Fluß, Canada	—
Mountain, oder Kakabaka, S. B. Com. Ter.	—
Niagara:	
Horse Shoe, New-York und Canada	160
Ameriean, New-York	164
Norridgewock, Maine	20
Passaic, New-Jersey	70
Portage, Fluß Genesee, New-York	100
Potomac, Virginien	76
Busambio, Canada	100
Richelien, Canada	74
Ribeau, Canada	34
Rumford	75
St. Anne, Canada	—
St. Anthony, Fluß Mississippi, Minnesota	18
St. Croix, Minnesota	—
St. John's, New-Brunswick	125
St. Lawrence:	
Galogs, New-York und Canada	7
Rapid Plat, New-York und Canada	12
Long Sault, = = =	48
Coteau, }	83
Cedarä, } Canada	
Cascade, }	
La Chine, Canada	44
Ste. Marie, Michigan und Canada	20
Saco, oder Great, Maine	72
Shawanagenne, Fluß St. Maurice, Canada	200
Sheyboygan, Wisconsin	—
Shelburne, Deerfield=Fluß, Massachusetts	70
Shenandoah, Virginien	—
Silver Cascade, New-Hampshire	—

	Engl Fuß Höhe
Taghcanick, New-York	200
Tallulah und Stromschnellen, Georgia	350
Ticonderoga, New-York:	
Ober =	100
Unter =	30
Tinton, New-Jersey	30
Torfoa, Georgia	186
Trenton, New-York:	
High	100
Sherman's	40
Conrad's	20
Upper	20
Wilberforce, Fluß Hood, S. B. Com. Ter.	160
Williamette, Oregon	40
Winooski, Vermont	—
Yantic, Connecticut	—

Vorstehende Zusammenstellung enthält die vorzüglichsten Wasserfälle, welche in den Vereinigten Staaten und Canada bekannt und der Beachtung eines Reisenden werth sind. Das Verzeichniß wird einen Theil eines Werkes ausmachen, welches unter dem Titel: „Quellen und Wasserfälle Amerika's“ erscheinen soll. (The Geographical and Commercial Gazette. No. 1. Januar 1855.)

Gumprecht.

Topographische Karte von New-Jersey.

Lieut. Viele ist eben mit der Ausführung einer topographischen Karte dieses Staats beschäftigt, welche das genaueste und detaillirteste Bild desselben gewähren soll, indem sie nicht allein eine genaue Darstellung jedes Berges, Hügel's und Stromes, jedes Weges und Pfades, sondern auch jeder Farm und jedes Hauses enthalten wird, worauf dann wieder die künftigen Eisenbahnen und allgemeinen Verbesserungen zu gründen wären. Die Karte wird nach denselben Principien, wie die Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten, angefertigt. Eine solche genaue topographische Erforschung, wie die erwähnte, ist aber nöthig, um den geographischen Charakter des Staates darzustellen; bei der berühmten Aufnahme des Staates von New-York beging man den großen Fehler, daß auf diese Gegenstände nicht genügende sorgfältige Aufmerksamkeit verwandt wurde. Deshalb fehlte hier eine Basis, worauf die Ergebnisse der mannigfachen naturwissenschaftlichen Untersuchungen sich hätten genau darstellen lassen. (The Geographical and Commercial Gazette. No. 1. Januar. New York 1855.)

Gumprecht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für allgemeine Erdkunde](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Gumprecht Thaddäus Eduard

Artikel/Article: [Miscellen 249-251](#)