

## 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 . . . . .	—
Almonoosuck, 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 Katerskill, 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
Chicontimi, = = = S. W. 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 Pemigewasset, New-Hampshire . . . . .	—
Genesee oder High, New-York . . . . .	96
Glen Ellis, New-Hampshire . . . . .	—
Glen's, Fluß Hudson, New-York . . . . .	60
Great, Fluß Missouri, Nebraska . . . . .	88
Hadley'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

	Engl. Fuß Höhe
Kanawha, Virginia . . . . .	22
Lewiston, Fluß Androscoggin, Maine . . . . .	100
Little, Fluß Mohawk, New-York . . . . .	42
Lodi oder Silverthread, New-York . . . . .	125
Lorette, Canada . . . . .	50
Lucerne, 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
Pusambio, Canada . . . . .	100
Richelien, Canada . . . . .	74
Rideau, Canada . . . . .	34
Numford . . . . .	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, } Gedars, } Canada . . . . .	83
Cascade,	
La Chine, Canada . . . . .	44
Ste. Marie, Michigan und Canada . . . . .	20
Saco, oder Great, Maine . . . . .	72
Shawanagenne, Fluß St. Maurice, Canada . . . . .	200
Sheybohgan, Wisconsin . . . . .	—
Shelburne, Deerfield=Fluß, Massachusetts . . . . .	70
Shenandoah, Virginien . . . . .	—
Silver Cascade, New-Hampshire . . . . .	—

Engl Fuß Höhe

Tugheanick, New-York . . . . .	200
Tallulah und Stromschnellen, Georgia . . . . .	350
Liconderoga, New-York:	
Ober - . . . . .	100
Unter - . . . . .	30
Tinton, New-Jersey . . . . .	30
Torkoa, Georgia . . . . .	186
Trenton, New-York:	
High . . . . .	100
Sherman's . . . . .	40
Conrad's . . . . .	20
Upper . . . . .	20
Wilberforee, Fluß Hood, S. B. Com. Ter. . . . .	160
Williamette, Oregon . . . . .	40
Winooski, Vermont . . . . .	—
Nantie, 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. Vieles ist eben mit der Ausführung einer topographischen Karte dieses Staates beschäftigt, welche das genaueste und detaillierte Bild desselben gewähren soll, indem sie nicht allein eine genaue Darstellung jedes Berges, Hügels 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 nötig, 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 genan darstellen lassen. (The Geographical and Commercial Gazette. No. 1. Januar. New York 1855.)

Gumprecht.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)