# Zusammenstellung

der

Höhen sämmtlicher Bahnhöfe und Haltestellen in Hannover, Braunschweig, sowie einiger Bahnhöfe in den Nachbargebieten, nebst den Resultaten einiger barometrischer Höhenmessungen in der Umgegend von Hannover.

Von H. Guthe, Dr.

Im 13. Jahresberichte theilte ieh nach mir gütigst gewordenen officiellen Mittheilungen die Höhenlage sämmtlieher hannöverischer und braunsehweigischer Bahnhöfe mit. Ich habe seit jener Zeit mir auch die Höhen der seitdem erbauten oder projectierten Bahnhöfe zu versehaffen gesucht, so weit sie in das Bereich der von mir bei Klindworth herausgegebenen Karte von Hannover fallen. Es war dabei bei den verehrliehen Eisenbahndirectionen, denen ieh für ihr freundliehes Entgegenkommen zu danken habe, die Frage nach der Höhe der Schienenunterkante über Amsterdamer Null gestellt. Leider seheint der erste Punkt nieht überall beaehtet zu sein, und bezieht sieh ein Theil der Angaben daher wahrseheinlich auf das Planum des Bahnhofes. Die Lage von Amsterdamer Null gegen den Spiegel der Nordsee (Mitte zwischen Ebbe und Fluth) ist bekanntlich noch nieht mit voller Genauigkeit bestimmt. Herr Assessor Dedekind in Braunseliweig findet (Braunschweiger Magazin, 1866, Nr. 51), dass, je nachdem man Eisenbahnnivellements oder die Gaussische Bestimmung des Höhenuntersehieds der Göttinger Sternwarte und des Brockens zu Grunde legt, der Nullpunkt des Amsterdam-Pegels entweder 10',23 oder 17' unter dem Niveau der Nordsee liegt, wie es Gauss bei seinen Messungen annahm. Die Hannoversehe Bahnverwaltung bezieht ihre Messungen auf 0 des Harburger Pegels und nimmt an, dass dies 4,7 Fuss hann. höher liegt als das von Amsterdam und 4 Fuss höher als der Spiegel der Nordsee bei Cuxhaven. Aus den weiter unten mitgetheilten Nivellements der Lübeek-Büchener Bahn

ergibt sieh der mittlere Wasserstand der Ostsee bei Travemünde zu 8,0 F. p. über Amsterdamer 0. Dove (Berliner geogr. Zeitschrift N. F. VIII. p. 242) findet, dass der Spiegel der Ostsee (Nullpunkt des Swinemünder Pegels?) um 5,34 F. par. höher liegt als das 0 des Amserdamer Pegels.

Wir wiederholen hier auch die bereits im 13. Jahresbericht mitgetheilten Bestimmungen, haben aber alle Angaben auf Pariser Fuss reduciert.

## I. Staatsbahnen innerhalb der Provinz Hannover.

#### Sehienenunterkaute.

Hannover	170,6	Ellrich	751,2
Misburg	186,6	Niedersachswerfen	643,1
Lehrte	190,3	Nordhausen	562,9
Hämelerwald	207,5	Nörten	411,9
Peine	210,2	Bovenden	430,3
		Göttingen	456,0
Wiilfel	192,6	Obernjesa	515,3
Rethem	191,2	Friedland	553,1
Sarstedt	198,5	Ahrenshausen	647,0
Nordstemmen	221,3	Dransfeld	929,7
Elze	233,0	Münden	433,9
Banteln	194,1	Cassel	566,6
Alfeld	286,7		
Freden	312,0	Seelze	158,0
Kreiensen	332,8	Wunstorf	148,5
Salzderhelden	$343,_{2}$	Haste	165,1
Northeim	369,7	Lindhorst	190,5
Catlenburg	. 421,1	Stadthagen	205,9
Hattorf		Kirehhorsten	179,1
Herzberg		Bückeburg	186,2
Osterode	,	Minden	139,4
Seharzfeld		Porta	148,2
Osterhagen	,	Rehme	181,2
Tettenborn		Löhne	198,9
Walkenried		Bünde	203,8
			, , -

Melle	248,s	Bremen	18,6
Wittingen	228,6	Oslebshausen	18,2
Osnabriick	201,6	Burg-Lesum	-21,6
Ibbenbühren	260,7	St. Magnus	86,9
Rheine	121,8	Osterholz	48,7
Salzbergen	112,5	Oldenbüttel	82,9
Lesehede	95,1	Stubben	28,5
Lingen	74,1	Loxstedt	21,8
Meppen	52,5	Geestemiinde	14,2
Kellerberg	85,3		,
Lathen	37,0	Hildesheim	269,2
Cluse	29,9	Harsum	246,9
Aschendorf	13,7	Algermissen	236,6
Papenburg	11,9	Sehnde	213,2
Ihrhove	8,7	Burgdorf	172,3
Leer	19.1	Ehlershausen	135,7
Neermoor	6,0	Celle	121,5
Oldersum	12,9	Eschede	238,1
Emden	11,4	Unterliiss	324,2
	,.	Suderburg	216,7
Neustadt a. R	127,2	Uelzen	130,3
Hagen	181,2	Bevensen	121,2
Linsburg	101,7	Bienenbüttel	81,2
Nienburg	89,3	Lüneburg	53,7
Rohrsen	82,5	Adendorf	77,9
Eistrup	69,9	Echem	22,7
Dörverden	54,2	Hohnstorf	37,0
Verden	72,4	Bardowieek	49,6
Langwedel	45,2	Winsen	27,6
Achim	65,4	Stelle	25,6
Sebaldsbrück	21,6	Harburg	19,1
OCOMINSULHER	21,6	ranouig	11793

## II. Braunschweigische Staatsbahnen.

Schienenunterkante? Die Höhen sehliessen sich ursprünglich an Harburger 0 an.

70 1 1 007	(1
Braunschweig 225,8	Seesen 643,0
Wolfenbüttel 245,8	Windhausen 651,9
Schöppenstedt 323,7	Ildehausen 558,0
Jerxheim 267,6	Gandersheim 424,9
Mattierzoll 280,3	Kreiensen 333,0
Hedeper 319,0	Söllingen 305,6
Wegersleben 264,0	Sehöningen 351,4
Osehersleben 264,0	Biiddenstedt 365,5
Veehelde 252,s	Helmstedt 427,9
Börssum 269,	Naensen 645,3
Sehladen 293,5	Vorwohle 706,4
Vienenburg 427,0	Stadtoldendorf 703,6
Harzburg 736,2	Holzminden 304,9
Gielde 292,6	
Salzgitter 417,1	St. Leonhard 246,1
Ringelheim 430,9	Schandelah 314,5
Lutter a. B 520,0	Königslutter 381,3
Nenekrug 670,	Prinz Wilhelm 396,2

### III. Bahnen der Magdeburg-Halberstädter Eisenbahngesellschaft.

Die Höhen scheinen sämmtlich ermittelt durch Beziehung auf O des Elbpegels zu Magdeburg, der als 136,27 Fuss rh. über Amsterdamer 0 liegend angenommen wird. Die Höhen auf der Bahn zwischen Halberstadt und Thale sind ermittelt durch Vergleichung mit dem **alten** Halberstädter Bahnhof, der 223,9 Fuss rh. über Magdeburger 0, also 360,17 Fuss rh. über Amsterdamer 0 haben soll. In der Berliuer geographischen Zeitschrift n. F. VIII. p. 247 finde ich aber dafür 367,27 Fuss rh. angegeben.

Wegeleben	342,2	Nachterstedt 385,0
Ditfurt	383,2	Frose 389,9
Quedlinburg	372,2	Ermsleben 478,5
Nienstedt	432,5	Ballenstedt 622,0
Thale	537,1	Aschersleben 457,3
Vienenburg	420,9	Bismark 165,4
Wasserleben	458,5	Brunau - Packe-
Heudeber - Dann -		busch 99,2
stedt	566,5	Kallehne 113,2
Halberstadt	338,3	Salzwedel 68,6
(n. Personenbalm		
Wegeleben	312,2	Gardelegen 149,9
Gatersleben	337,5	

#### IV. Bahn Halle-Cassel.

Die Angaben beziehen sich auf die Schienenoberkante und sind ermittelt durch Auschluss der Schienenoberkante des Bahnhofs Halle der Magdeburg-Leipziger Bahn und durch Vergleich mit dem Nullpunkt des Pegels an der Elisenbrücke in Halle.

Eisleben	526,6	Söllstedt	804,9
Riestedt	668,4	Gernrode	902,3
Sangerhansen	486,6	Leineselde	1043,3
Wallhausen	451,4	Heiligenstadt	764,5
Rossla	469,9	Arenshausen	644,0
Heringen	508,5		
Nordhausen	562,9	Kl. Furra	629,s
Wolkramshausen	701,4	Sondershausen	667,1
Bleicherode	697,1	Hohenebra	934,3

### V. Venlo-Hamburger Bahn.

#### Schienenunterkaute.

163,2	Vehrte	329,5
239,0	Bohmte	150,1
122,0	Lemförde	131,9
208,0	Diepholz	117,8
206,3	Cornau	110,6
185,7	Barnstorf	102,9
162,8	Twistringen	172,5
246,4	Bassum	142,5
233,4	Syke	97,0
222,5		
	239,0 122,0 208,0 206,3 185,7 162,8 246,4 233,4	239,0       Bohmte         122,0       Lemförde         208,0       Diepholz         206,3       Cornau         185,7       Barnstorf         162,8       Twistringen         246,4       Bassum         233,4       Syke

VI. Lübeck-Büchener Bahn.	Bloh 16,9 Augustfehn 12,3	
California harbanta Dia Hillon aind als alaitat	Zwischenahn         29,3         Stiekhausen         8,0           Oelmolt         16,0         Nortmoor         8,9	
Schienenoberkante. Die Höhen sind abgeleitet	Oelmolt         16,0         Nortmoor         8,0           Apen         10,8         Leer         17.7	
von der Sation Büchen (= 78,4s Fuss Rh.)	10,1	
auf der Berlin-Hamburger Bahn.	VI Decelérée le construir de la IIII	
Mölln	XI. Resultate barometrischer Höhen-	
Ratzeburg 127,3 Mittlerer Wasser-	messungen.	
Liibeck 19,7 stand der Ostsee Mittlerer Wasser- bei Traveminde 8,0	Beobachter: Prof. v. Quintus-Icilius.	
stand der Trave	( ( ) ) ) )   1 ( ) ) ( )   1	
	Schlehberg bei Alfeld, 1865, Juli 1 571',0	
VII. Lübeck-Hamburger Bahn.	Rehberg oder Ziegenrücken bei Alfeld, 1865, Juli 1. 855',7   Die Beobachtungs-	
Schienenoberkante. Anschluss an Büchen.	1867, Juni 15. 837',2 punkte nicht immer	
Reinfeld 74,6 Liibecker Bahnhof	1869, Juni 19. 836 ,2 dieselben.	
Oldesloe 60,9 Hamburg 21,4	Himmelberg bei Alfeld, 1865, Juli 1 9384,2	
Bargteheide 156,0 0 des Deichthorpe-	Hainberg bei Alfeld, 1865, Juli 1 985',0	
Ahrensburg 154,5 gels bei Ham-	Langenholzen, Hof des Kruges, 1867,	
Wandsbeck 47,0 burg 7,7	Jnni 15	
TITTE TELL ! ! 1 TO 1	Juni 15	
VIII. Holsteinische Bahnen.	Hörzen über Rheden, 1869, Mai 9 1098',1	
Planum? Die Höhen sind bezogen auf Ham-	Hert, zu den Siebenbergen gehörig, 1859,	
burger 0, d. h. auf ordinären Niedrigwasser-	Juni 19	
stand. Identisch mit dem 0 des Deichthor-	Diese Messungen sind ursprünglich auf den Bahnhof	
pegels? Da ausserdem die Mittheilung ge-	Alfeld bezogen.	
macht ist, dass in den Nivellements Fehler	Lanenstein, Garten des Posthanses, 1868,	
bis zu ein paar Fuss vorkommen können,	Mai 23 507',3	
so theile ich nur die Originalzahlen mit.	Poppenstein am Ith, 1868, Mai 23 11854,6	
Altona 114,0 Nortorf 108,7	Mönchestein am Ith, 1868, Mai 23 1225',2	
Altona	Bessinger Stieg, 1868, Mai 23 1214',6	
Hamburger 0. Ascheberg 173,6	Die Messungen sind auf den Bahnhof Elze bezogen.	
Pinneberg 26,9 Plön 90,5	Daghaghtan (tutha	
Tornesch 41,6 Eutin 139,9	Beobachter Guthe.	
Elmshorn 18,9 Neustadt 18,7 Horst	Dorf Hörsum bei Alfeld, Fuss der Kirche,	
Horst	1868, Juni 12	
Neumiinster 86,8 Glückstadt 6,8	Dorf Everode, Wirtshaus am oberen Ende der Ortes, 1868, Juni 12 545',o	
Bordesholm 118,7 Krempe 12,4	Ende der Ortes, 1868, Juni 12 545',0 Hasselkopf über Winzenburg, Anlagen,	
Kiel	1868, Juni 12 1056',0	
	Winzenburg, Hof des Wirtshauses, 1868,	
IX. Mecklenburgische Bahnen.	Juni 12	
Planum.	11öhe des Wegs nach Lammspringe, 1868, Juni 12	
Wisman Ob. B. St. I	1868, Juni 12	
Wismar 22,5 Boitzeuburg 47,0 Schwerin 164,6	Juni 12	
X. Oldenburgische Bahnen.	Die Messungen sind auf den Bahnhof Alfeld bezogen.	
	Bad Neundorf, oberes Ende des Cur-	
(Schienenkopf.)	gartens, 1869, Septhr. 27 226',0	
Wilhelmshafen 8,0 Wüsting 10,4	Nordmann's Thurm auf dem Deister 1260',0 Höhe des Wegs nach Nienstedt 907',0	
Sande 5,1 Hude 37,8	Hohe Warte	
Ellenserdamm 6,6 Gruppenbühren 41,5	Höfeler	
Varel 20,6 Delmenhorst 26,8	Die Messungen sind auf den Bahnhof Haste bezogen,	
Jaderberg         10,5         Huchting         20,2           Hahn         38,5         Bremen-Neustadt         27.2	und die letzten zwei bei stürmischem Wetter ge-	
Halm	macht, so dass deren Resultate wahrscheinlich zu	
Dromon Zittstaut. 10,9	hoch sind	

hoch sind.

Oldenburg...... 13,6

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu</u> Hannover

Jahr/Year: 1867-1869

Band/Volume: 18-19

Autor(en)/Author(s): Guthe Hermann Adolf Wilhelm Otto

Artikel/Article: Zusammenstellung der Höhen sämmtlicher Bahnhöfe und Haltestellen in Hannover, Braunschweig, sowie einiger Bahnhöfe in den Nachbargebieten, nebst den Resultaten einiger barometischer Höhenmessungen in der Umgegend von Hannover 40-42