

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Reductions-Tabellen des neuen norddeutschen  
Bundesmaasses (Meter) in das bremische, preussische,  
hannoversche, oldenburgische und englische Längen-,  
Flächen- und Körpermaaß und dieser Maaße in das ...**

**Berg, Friedrich Rudolf Theodor**

**Bremen, 1869**

**Landesbibliothek Oldenburg**

Shelf Mark: N: 60-0310

Tabelle zur Vergleichung der Maaße verschiedener Länder. Längen= Maaß

[urn:nbn:de:gbv:45:1-931655](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-931655)

Tabelle zur Vergleichung der  
Längen-

Länder.	Preußen. (Sachsenart.)	Hannover.	Kurheffen.	Hamburg. (Schlesw.-Holstein)	Frankfurt a. M.	Sachsen.	Lübeck. (Mecklenburg.)	Sachsen- Weimar.	Oldenburg.	Braunschweig.
1' Preussisch =	1	1,074	1,091	1,096	1,103	1,108	1,091	1,113	1,061	1,100
1' Hannoverisch =	0,931	1	1,015	1,020	1,026	1,031	1,015	1,036	0,987	1,024
1' Kurheffisch =	0,917	0,985	1	1,004	1,011	1,016	1,000	1,020	0,972	1,008
1' Hamburg. =	0,912	0,980	0,995	1	1,006	1,011	0,995	1,016	0,968	1,003
1' Frankfurt. =	0,907	0,974	0,989	0,994	1	1,005	0,989	1,009	0,962	0,997
1' Sächsisch =	0,902	0,969	0,984	0,989	0,995	1	0,984	1,004	0,957	0,992
1' Lübeck =	0,917	0,985	1,000	1,005	1,011	1,016	1	1,020	0,973	1,008
1' S.-Weimar =	0,898	0,965	0,980	0,985	0,991	0,996	0,980	1	0,953	0,988
1' Oldenburg. =	0,943	1,013	1,028	1,033	1,040	1,045	1,028	1,049	1	1,037
1' Braunschw. =	0,909	0,977	0,992	0,996	1,003	1,008	0,992	1,012	0,964	1
1' Bremer =	0,922	0,991	1,006	1,010	1,017	1,022	1,005	1,026	0,978	1,014
1' Hst.-Darmst. =	0,796	0,856	0,869	0,873	0,878	0,883	0,869	0,886	0,845	0,876
1' Baiersch =	0,930	0,999	1,014	1,019	1,026	1,031	1,014	1,035	0,986	1,023
1' Würtemb. =	0,913	0,981	0,996	1,000	1,007	1,012	0,995	1,016	0,968	1,004
1' Badisch =	0,956	1,027	1,043	1,047	1,054	1,059	1,042	1,064	1,014	1,051
1' Oesterreich. =	1,007	1,082	1,099	1,104	1,111	1,116	1,098	1,121	1,068	1,108
1' Schwedisch =	0,946	1,016	1,032	1,037	1,043	1,048	1,032	1,053	1,003	1,040
1' Englisch =	0,971	1,043	1,059	1,064	1,071	1,076	1,059	1,081	1,030	1,068
1' Pariser =	1,035	1,112	1,129	1,134	1,141	1,147	1,128	1,152	1,098	1,138
1 Meter =	3,186	3,424	3,476	3,492	3,514	3,531	3,475	3,546	3,380	3,504

Maasse verschiedener Länder.  
Maass.

Bremen.	Hessen- Darmstadt.	Bayern.	Württemberg.	Baden. (Schweiz.)	Oesterreich.	Schweden.	England (Mitteländ.)	Frankreich.		Länder.
								Alter Pariser Fuss.	Meter.	
1,085	1,256	1,075	1,096	1,046	0,993	1,057	1,030	0,966	0,3139	= 1' Preussisch.
1,009	1,168	1,001	1,020	0,974	0,924	0,984	0,958	0,899	0,2921	= 1' Hannover.
0,994	1,151	0,986	1,004	0,959	0,910	0,969	0,944	0,886	0,2877	= 1' Kurheff.
0,990	1,146	0,981	1,000	0,955	0,906	0,965	0,940	0,882	0,2864	= 1' Hamburg.
0,983	1,138	0,975	0,993	0,949	0,900	0,958	0,934	0,870	0,2846	= 1' Frankfurt.
0,979	1,133	0,970	0,988	0,944	0,896	0,954	0,929	0,872	0,2832	= 1' Sächsisch.
0,994	1,151	0,986	1,004	0,959	0,910	0,969	0,944	0,886	0,2878	= 1' Lübeck.
0,974	1,128	0,966	0,984	0,940	0,892	0,950	0,925	0,868	0,2820	= 1' S.-Weim.
1,023	1,184	1,014	1,033	0,986	0,936	0,997	0,971	0,911	0,2959	= 1' Oldenburg.
0,986	1,142	0,978	0,996	0,951	0,903	0,961	0,936	0,879	0,2854	= 1' Braunsch.
1	1,158	0,991	1,010	0,965	0,915	0,975	0,949	0,891	0,2894	= 1' Bremer.
0,864	1	0,856	0,873	0,833	0,791	0,842	0,820	0,770	0,2500	= 1' H.-Darmst.
1,009	1,168	1	1,019	0,973	0,923	0,983	0,958	0,899	0,2919	= 1' Baiersch.
0,990	1,146	0,981	1	0,955	0,906	0,965	0,940	0,882	0,2865	= 1' Würtemb.
1,037	1,200	1,028	1,047	1	0,950	1,010	0,984	0,924	0,3000	= 1' Badisch.
1,092	1,264	1,083	1,103	1,054	1	1,065	1,037	0,973	0,3161	= 1' Oesterreich.
1,026	1,188	1,017	1,036	0,990	0,939	1	0,974	0,914	0,2969	= 1' Schwed.
1,053	1,219	1,044	1,064	1,016	0,964	1,027	1	0,938	0,3048	= 1' Englisch.
1,122	1,299	1,113	1,134	1,083	1,028	1,094	1,066	1	0,3248	= 1' Pariser.
3,456	4,000	3,426	3,490	3,333	3,163	3,368	3,281	3,079	1	= 1 Meter.

Druck von S. M. Henschel in Bremen.



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

