

Liniennivellement

Projekt/Ort: _____
 Beobachter: _____
 Feldbuch: _____
 Instrument: _____
 Latten: _____

Temperatur: _____
 Wind: _____
 Bedeckung: _____ %

Gruppe: _____
 Semester: _____
 Datum: _____
 Nivellementsstrecke: _____

Pkt.	S _R	S _V	R	Z	V	dh +	dh -	H
						[dh+]=	[dh-]=	
			[R]=	[V]=	[dh]=			

Rechenprobe: $[R]-[V]=[dh]$