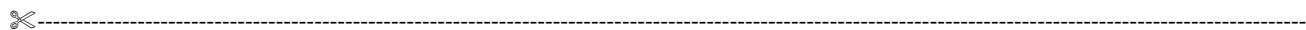


Punkt Nr.	Zielw. Vorbl.	Lattenablesung			Höhenunterschied Δh_i	Korrektion K	Höhe	Bemerkung
	Rückbl.	Rückblick	Zwischenblick	Vorblick				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Auswertung:							$\Delta H_{\text{soll}} = H_E - H_A$	=
Spalten Summen							$\Delta H_{\text{ist}} = \sum \Delta h_i$	=
	$\sum R_i - \sum V_i =$			Summenproben	<input type="checkbox"/> o.k.	<input type="checkbox"/> o.k.	$W = \Delta H_{\text{soll}} - \Delta H_{\text{ist}}$	=
				$\sum R_i - \sum V_i = \sum \Delta h_i$		$\sum KI = W$		
Instrument: Nr.:		Datum: Wetter:				Feldbuchführer: Beobachter:		



Punkt Nr.	Zielw. Rückbl.	Lattenablesung			Höhenunterschied Δh_i	Korrektion K	Höhe	Bemerkung
	Vorbl.	Rückblick	Zwischenblick	Vorblick				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Auswertung:							$\Delta H_{\text{soll}} = H_E - H_A$	=
Spalten Summen							$\Delta H_{\text{ist}} = \sum \Delta h_i$	=
	$\sum R_i - \sum V_i =$			Summenproben	<input type="checkbox"/> o.k.	<input type="checkbox"/> o.k.	$W = \Delta H_{\text{soll}} - \Delta H_{\text{ist}}$	=
				$\sum R_i - \sum V_i = \sum \Delta h_i$		$\sum KI = W$		
Instrument: Nr.:		Datum: Wetter:				Feldbuchführer: Beobachter:		