

Allgemeingültige Angaben (z.B. Fallhöhe in Metern):

Objekt	Falldauer (s) und Geschwindigkeit ($\frac{m}{s}$)	Durchmesser des Strahlensystems (m)	Durchmesser des Zentralkraters (m)	Kratertiefe (m)	Sonstige Beobachtungen
1 Bezeichnung: Masse (kg): Dichte (kg/m^3): Kin. Energie:	t =				
	v =				
2 Bezeichnung: Masse (kg): Dichte (kg/m^3): Kin. Energie:	t =				
	v =				
3 Bezeichnung: Masse (kg): Dichte (kg/m^3): Kin. Energie:	t =				
	v =				
4 Bezeichnung: Masse (kg): Dichte (kg/m^3): Kin. Energie:	t =				
	v =				
5 Bezeichnung: Masse (kg): Dichte (kg/m^3): Kin. Energie:	t =				
	v =				