

Stellt man nun aus dem Vorhergefundenen, den procentischen Gehalt aller in Meteoriten vorkommenden Körper zusammen, so ergibt sich:

Eisen	— 10·38	Procente
Nickel	— 1·63	„
Kupfer	— 0·11	„
Phosphor	— 0·05	„
Schwefel	— 0·78	„
Eisenoxydul	— 23·88	„
Thonerde	— 2·54	„
Nickeloxydul	— 0·86	„
Kalkerde	— 1·12	„
Bittererde	— 22·90	„
Kali	— 0·67	„
Natron	— 1·50	„
Kieselsäure	— 32·05	„
	<hr/>	
	98·47	

woraus man ersieht, daß derselbe außer Schwefel- und Nickeleisen, noch Silicate enthält, welche, ihrer Hauptmasse nach, aus eisenreichem Olivin bestehen.