

Das Eisen verbindet  
sich mit Sauerstoff & Phosphor,  
Selen, Kupfer, Zinn, etc.

Verbindungen des Eisens  
sind sehr Eisen-carburete bilden  
sich leicht, das Eisen auf Kupfer  
& Kupfer auf Eisen übertragen können.

Wichtigste gibt es zwei Klassen  
1. Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Carburet von Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  
& Carburet, das sich durch  
Fe & O<sub>2</sub> bildet. Man erhält  
es, wenn man Fe & O<sub>2</sub> in  
einer Kugel zu einem  
flüssigen Metall abgibt. Das  
Verhältnis des Fe zu O<sub>2</sub> ist

flüssiges Metall abgibt. Das  
Verhältnis des Fe zu O<sub>2</sub> ist