



## DYSPROSIUM

Dy

66

162,500



## FESTPLATTEN



Dysprosiumverbindungen können magnetisiert werden, was sie für den Einsatz in Computerfestplattenlaufwerken interessant macht.

## DOSIMETER



Die Lumineszenz von Dysprosium wird in Dosimetern ausgenutzt, um die Exposition gegenüber ionisierenden Strahlen zu messen.

## WINDKRAFT-ANLAGEN



Dysprosium wird Neodym-Magneten in Elektroautomotoren und Windkraftanlagen beigemischt.