***Die Elementgruppe der Erdalkalimetalle***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Beryllium**  **( )** | **Magnesium**  **( )** | **Calcium**  **( )** | **Strontium**  **( )** | **Barium**  **( )** | **Radium**  **( )** |
| Atommasse |  |  |  |  |  |  |
| Farbe |  |  |  |  |  |  |
| Schmelztemperatur |  |  |  |  |  |  |
| Flammenfärbung |  |  |  |  |  |  |
| Verwendung |  |  |  |  |  |  |
| Härte |  | | | | | |
| Heftigkeit der Reaktion mit Sauerstoff |  | | | | | |
| Heftigkeit der Reaktion mit Wasser |  | | | | | |

Erdalkalimetalle reagieren mit Sauerstoff zu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Erdalkalimetalle reagieren mit Wasser zu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_