

#114



FLEROVIUM

Fl

114

[289]

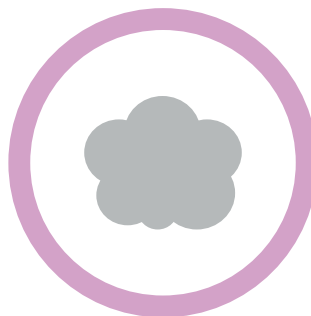


NAME



Der Name Flerovium leitet sich vom russischen Flerov-Labor ab, das seinerseits nach dem Physiker George Flerov benannt wurde.

FLÜCHTIGES METALL



Es wird angenommen, dass Flerovium ein flüchtiges Metall ist, wobei Berechnungen darauf hindeuten, dass es bei Raumtemperatur ein Gas ist.

KURZLEBIG



Das langlebteste Flerovium-Isotop hat eine Halbwertszeit von etwa 2 Sekunden. Es gibt keine Anwendungen außerhalb der Forschung.