

« zurück blättern vor »

WOLFRAM subst. m. sgl., ab 1861; ‘ein chemisches Element, silbrig-weißes, schweres und sehr hartes Metall’ – ‘pierwiastek chemiczny, srebrzystobiały, ciężki i bardzo twardy metal’: [hapax] 1947 Sypn.Metal. 172, DOR *Wolfram działa podobnie jak chrom. Nadaje stali drobnoziarnistość, umożliwia głębokie hartowanie (na wskroś), powiększa twardość, sprężystość i odporność na zużycie.* – SWIL (chem. min.), Sw (chem.), DOR (chem.). ◊ **Etym:** nhd. *Wolfram* subst. n., ‘ein Erz; das aus dem Erz gewonnene Element’, GRI. ◊ **Der:** *wolframowy* adj., 1947 Wrażej Metale 46, DOR, zuerst geb. SWIL; *wolframian* subst. m., ‘eine chemische Verbindung’, zuerst geb. SWIL; *wolframny* adj., zuerst geb. Sw.

« zurück blättern vor »