

EuChemS

Historical Landmark 2019

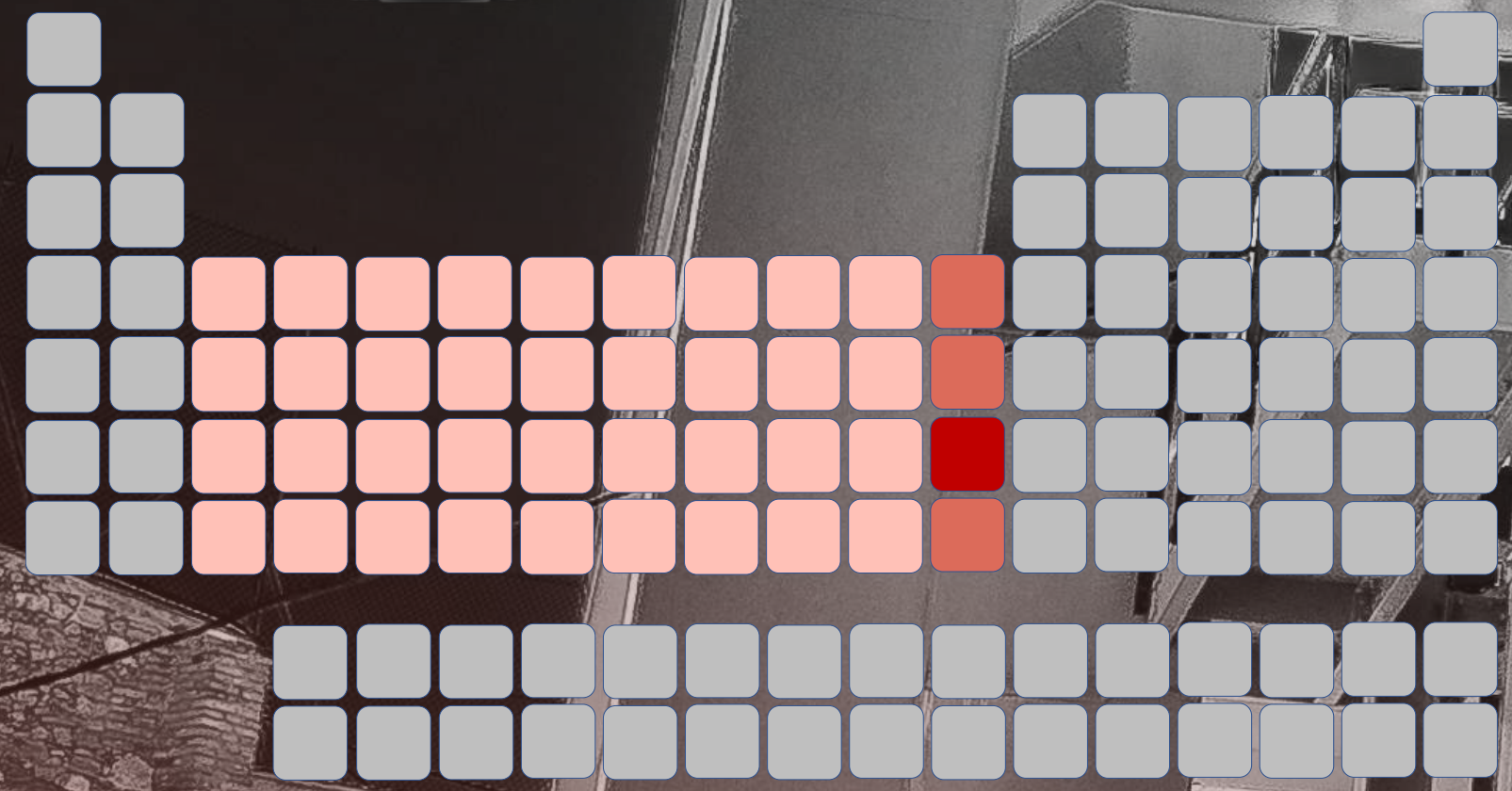
MINAS DE ALMADÉN

Mercurio

80 200,59
1,2
357
-38,4
16,6
Hg
(Xe)4f¹⁴5d¹⁰6s²

- 30 Zn
- 48 Cd
- 80 Hg
- 112 Cn

azogue
quicksilver Ortuť
merkur mercure
ερμης rtęć mercur
merkür kviksølv rtuť
elavhøbe elohopea
kvikksølv меркурий
קִסְפִּית kvicksilver
živo srebro higany
меркур mercúrio



15 de septiembre de 2021

Las Minas de Almadén son EuChemS Historical Landmark 2019 en reconocimiento a su papel en la historia de la química y a su trascendencia para Europa en el proceso de vinculación entre personas e ideas. Almadén es un ejemplo singular de sitio histórico minero, principal productor de mercurio en el mundo. Tiene un papel fundamental en la historia de la humanidad, desde la antigüedad hasta la actualidad.

Localización



EuChemS sitúa en el mapa los Sitios Históricos de la química como parte integral del patrimonio cultural de Europa, proporcionando así al público en general una idea de cómo y dónde la química forma parte del patrimonio cultural y de la historia de cada ciudadano europeo.



European Route of Industrial Heritage



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



Heritage of Mercury: Almadén and Idrija inscribed on the World Heritage List in 2012