

Lagiminyer mit andern Ma,  
halten unvst das Antimon sehr  
fröh, was zugleich leichtes Sulfid ist.

Ein Lagiminy von gleicher  
Art ist 848 unvst, 2 Löss, Sulfid, g.  
Fast S 150°, b bei 131° ist.  
von Lagiminy 3 Pb, 2 Bi Sulfid  
bei 130°.

Lagiminy 2 Sn, 10, 2 Bi Sulfid bei  
100°. Solch sind

2 Bi 1 Sn 1 Pb u. Rose

8 Bi 3 Sn 5 Pb Sarsel

5 Bi 3 Sn 2 Pb Lechberg

Sulfid im Mittel bei 95°,  
in Kupferstein 10. Man kann,  
da sie nur geringe Antimonen von  
sich scheiden.

Ein solch. Lagiminy. April 9 u. von  
0-60°, bei 85° ist das Antimon  
unvst bei 0°, dann geht es 9°  
bis 95° unvst unvst ist. Bei 100°  
wird es flüssig u. April 9 E  
findet unvst.

Solch von Ladmirer od. Hg  
unvst in Lagiminy unvst Sulfid,  
vst.

Bi 7 4-8 4 15 208

Sn - 2 1 4 332

Pb 1 4 2 8 256

Ag 1 1-2 1 3 -

Antimon 82° 70° 65° 62° 120°

Es sind die Wood's Lagiminy.  
Anmerkung: geben Antimonen von  
sich sehr gut ab.

L. Grinyer oder Lagen.

halten Metalle.

hierbei, solch gold, Platin.