

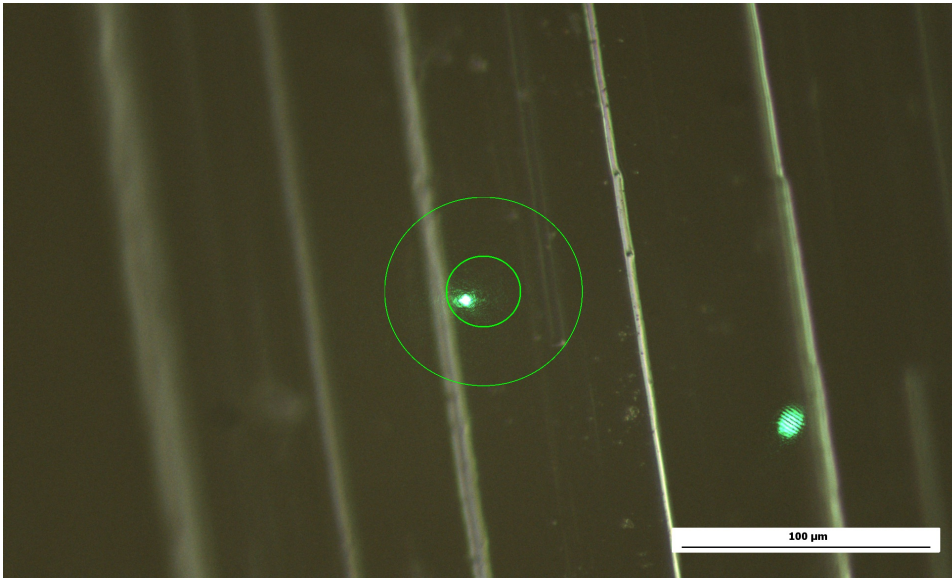
Probe: Cerussite

Ident-Nr.:

Sammlung: I. B.

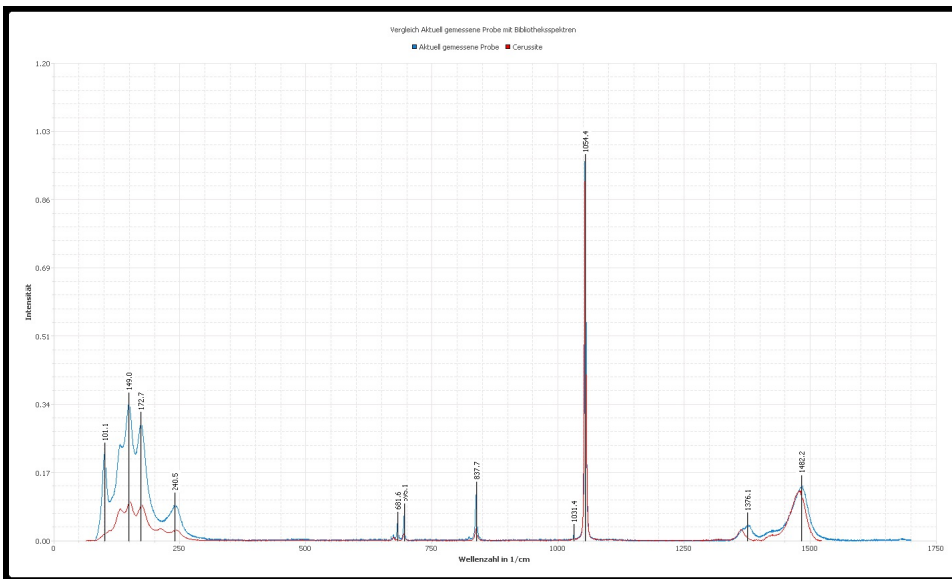
Fundort:

Funddatum: 01.07.2014



Bildbreite: 0,4 mm

Objektiv: Raman 50 x



Erg	Mineral	Fr
7.47	Cerussite	PbCO3
6.74	Cerussite	PbCO3
6.54	Cerussite	PbCO3
6.52	Cerussite	PbCO3
6.33	Cerussite	PbCO3
6.30	Cerussite	PbCO3
6.29	Cerussite	PbCO3
6.14	Cerussite	PbCO3
6.14	Cerussite	PbCO3
6.01	Cerussite	PbCO3
6.01	Cerussite	PbCO3
5.99	Cerussite	PbCO3
5.93	Cerussite	PbCO3
5.93	Cerussite	PbCO3
5.68	Cerussite	PbCO3
5.06	Cerussite	PbCO3
5.02	Cerussite	PbCO3
4.90	Cerussite	PbCO3
4.87	Cerussite	PbCO3
4.61	Cerussite	PbCO3
4.58	Cerussite	PbCO3
4.37	Cerussite	PbCO3
4.36	Cerussite	PbCO3
4.28	Cerussite	PbCO3

Aufnahmeparameter:

Belichtungszeit: 60s Objektiv: Raman 50X N.A. 0,55 ND-Filter: kein Filter
 Gain: 180 Laserwellenlänge: 532 nm
 Chip-Temperatur: -14.5°C Spaltbreite: manuell

Identifiziertes Mineral:

Cerussite (7.47)

Spektrum automatisch identifiziert

Bemerkung:

Auf Baryt