

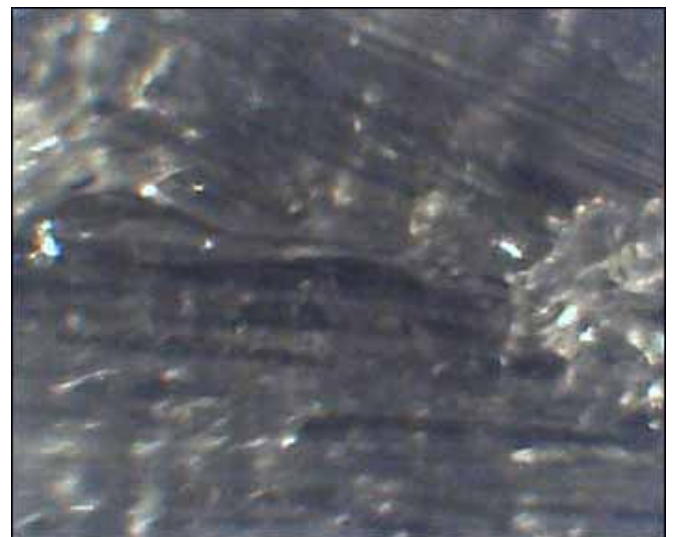
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

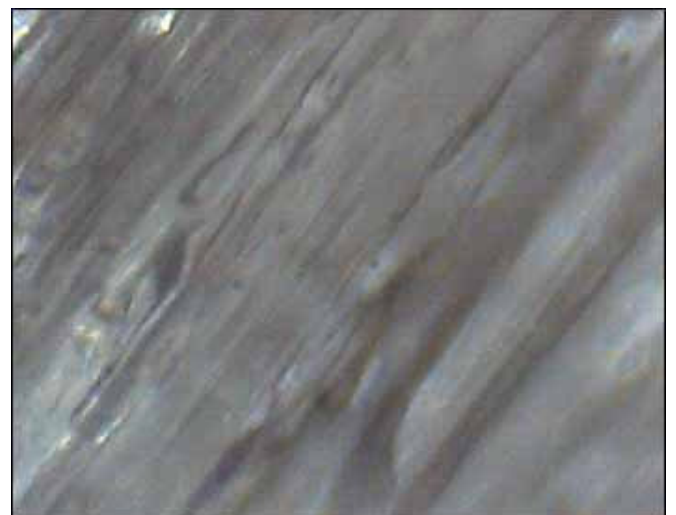
Ammoniumoxalat auskristallisiert
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Ammoniumoxalat auskristallisiert
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



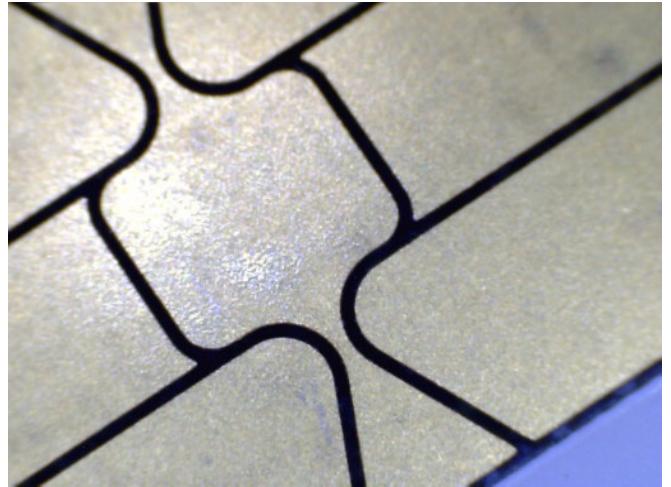
Ammoniumoxalat auskristallisiert
 in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



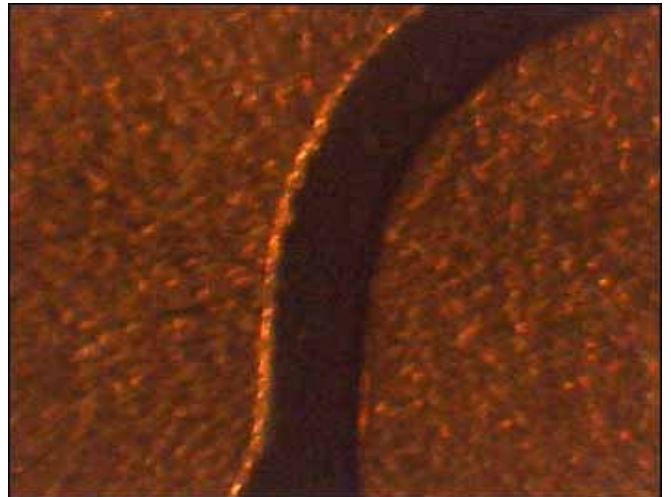
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

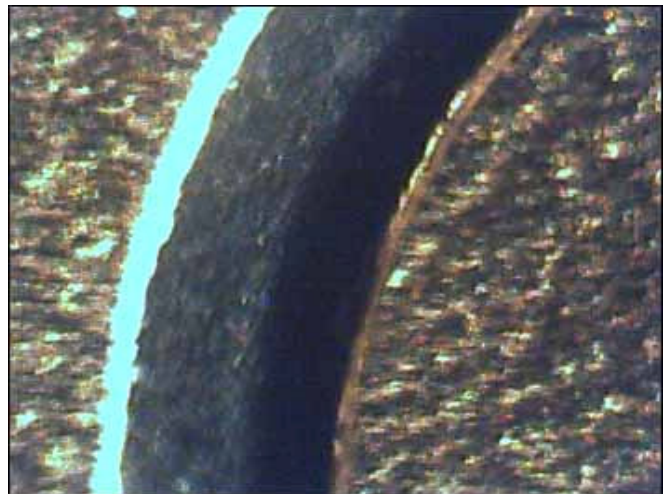
Krankenkassenchip
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Krankenkassenchip
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



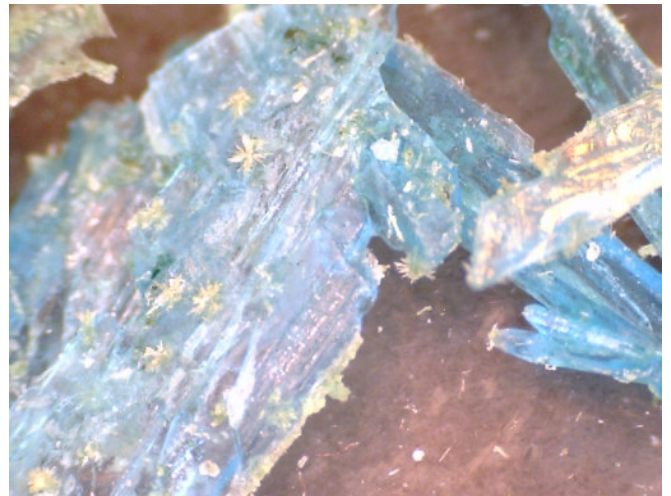
Krankenkassenchip
 in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



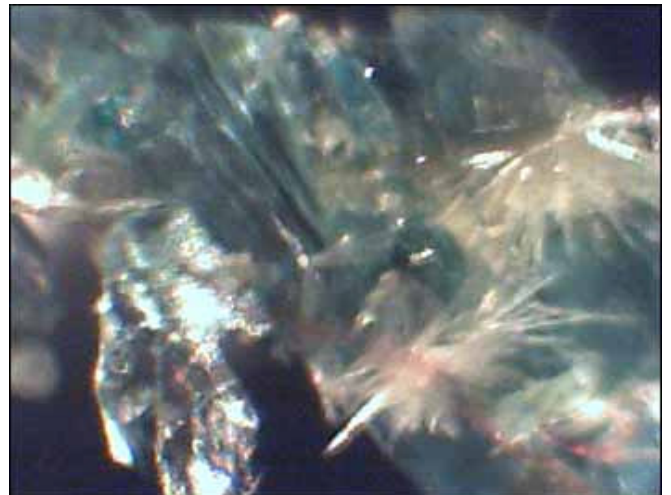
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Kupfersulfat
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Kupfersulfat
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Kupfersulfat
 in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular

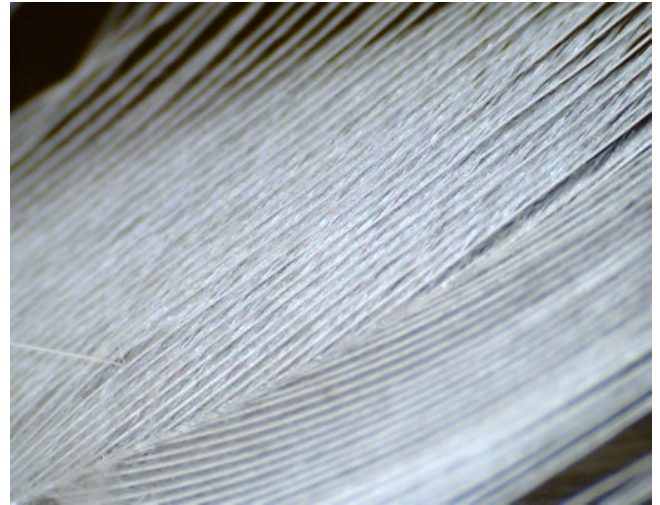


Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Daunen

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



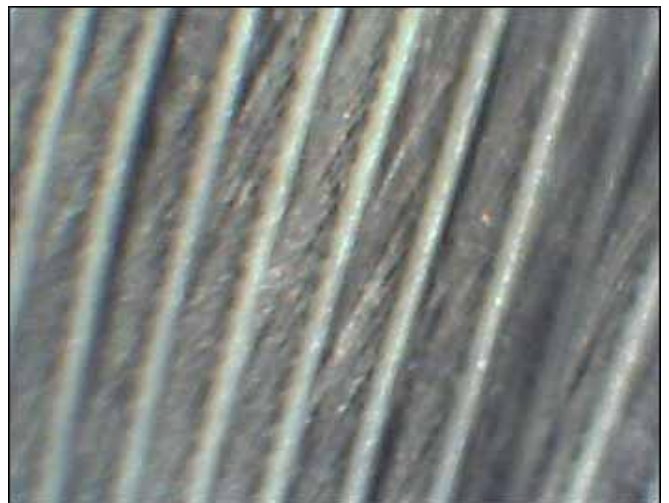
Daunen

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Daunen

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular

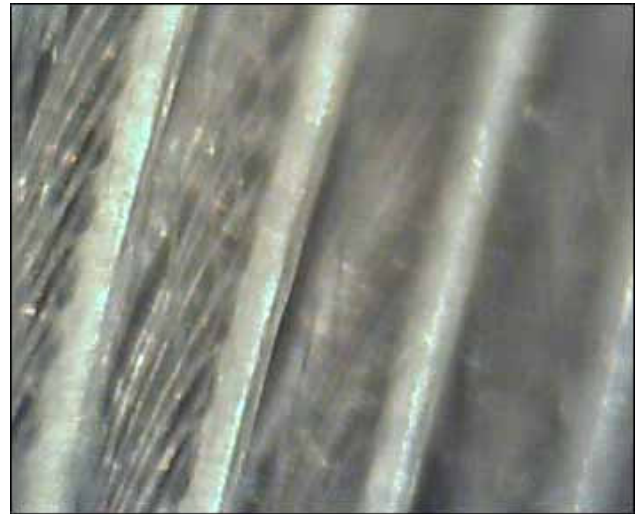


Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

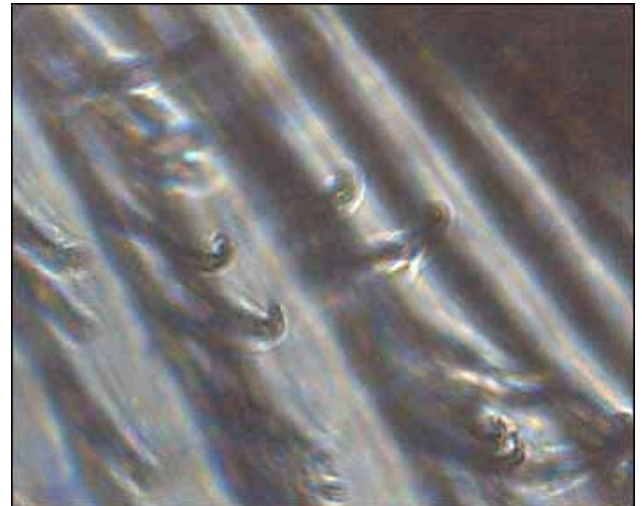
Daunen

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Daunen

In 400facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Eierschale

in 10 bis 20facher Vergrößerung

aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Eierschale

in 10 bis 20facher Vergrößerung

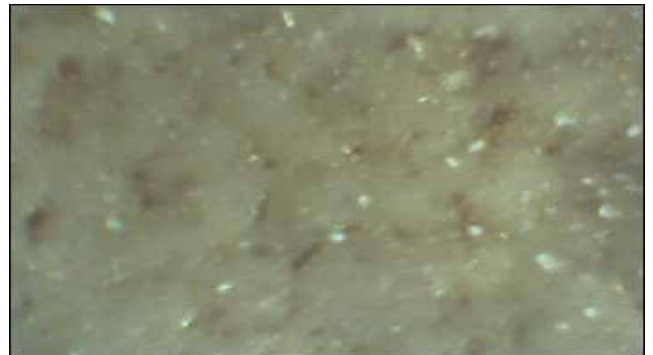
aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Eierschale

in 40facher Vergrößerung aufgenommen

mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular

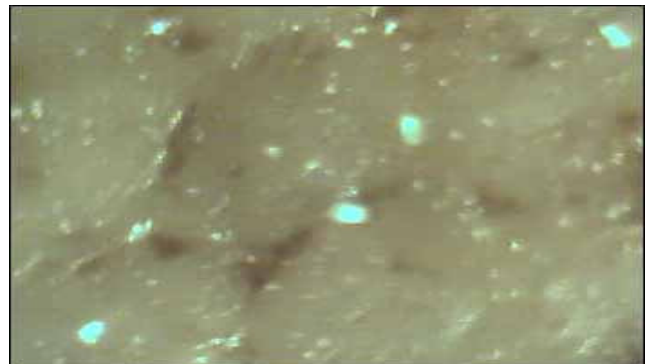


Eierschale

in 100facher Vergrößerung

aufgenommen mit Mikroskop

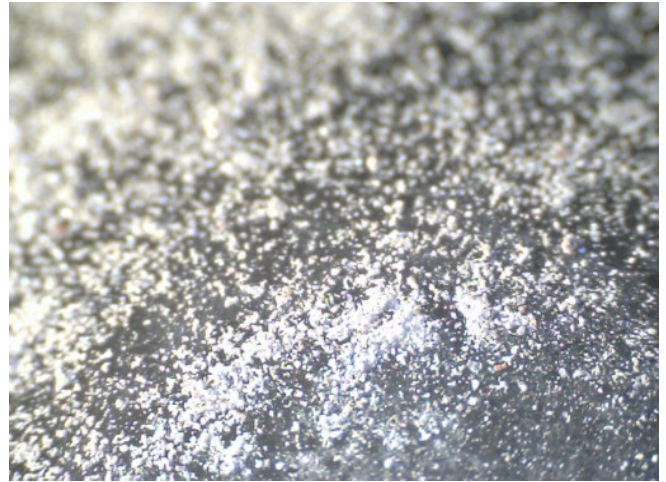
mit Digitalkamera-Okular



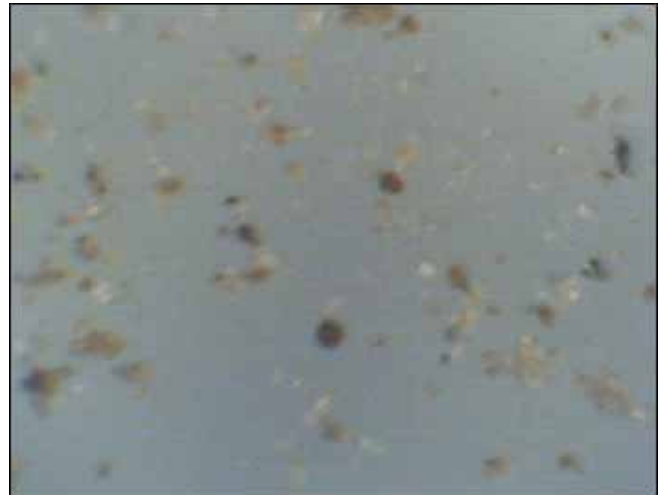
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

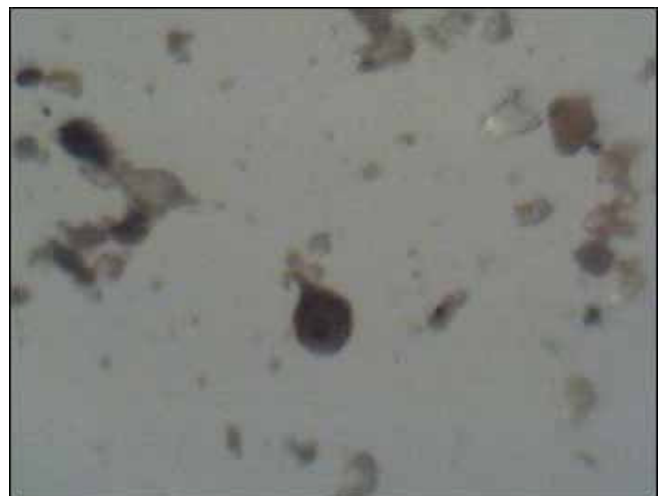
Gartenerde sedimentiert
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Gartenerde sedimentiert
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Gartenerde sedimentiert
 in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

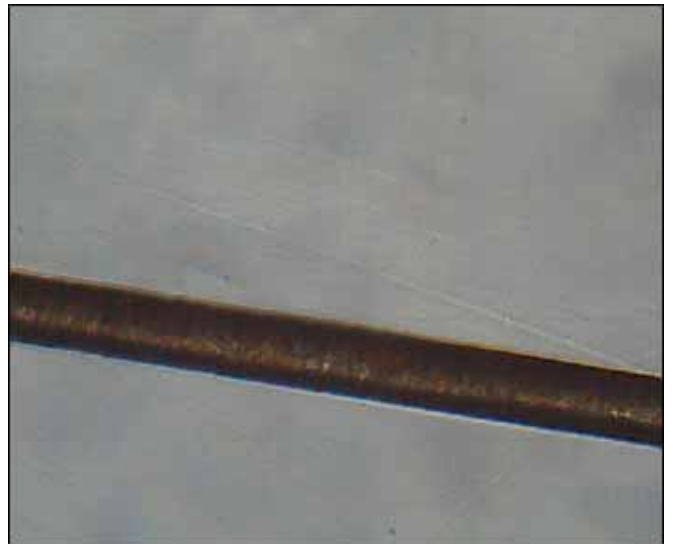
Haare

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



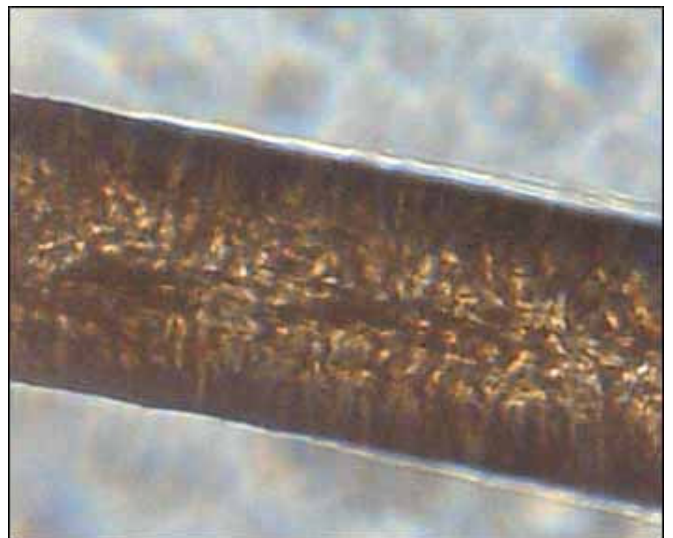
Haare

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Haare

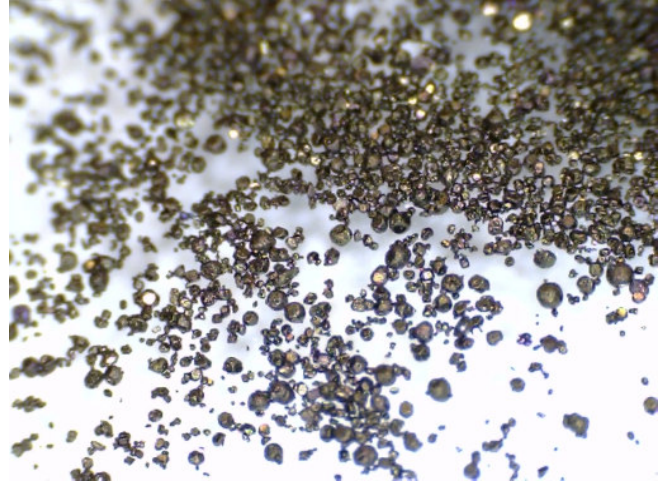
in 400facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



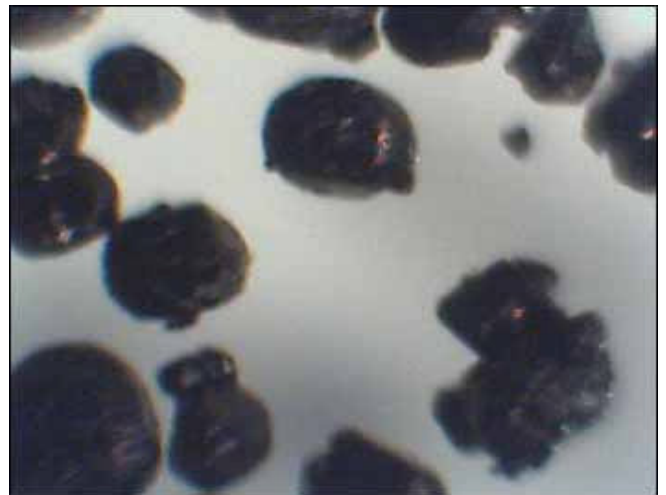
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

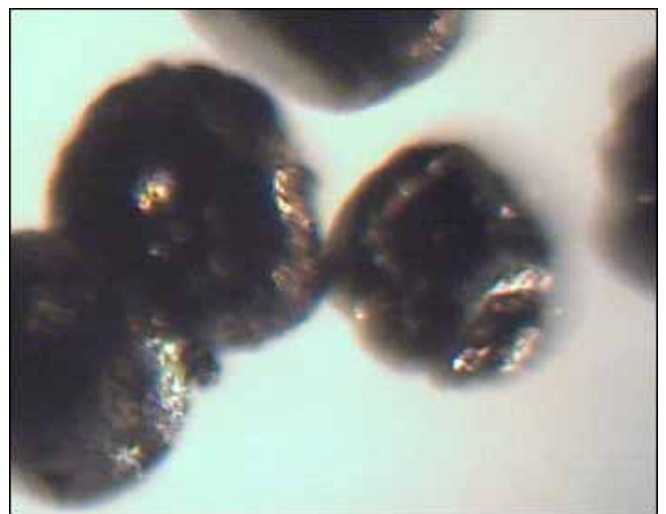
Kaliumpermanganat
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Kaliumpermanganat
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Kaliumpermanganat
 in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular

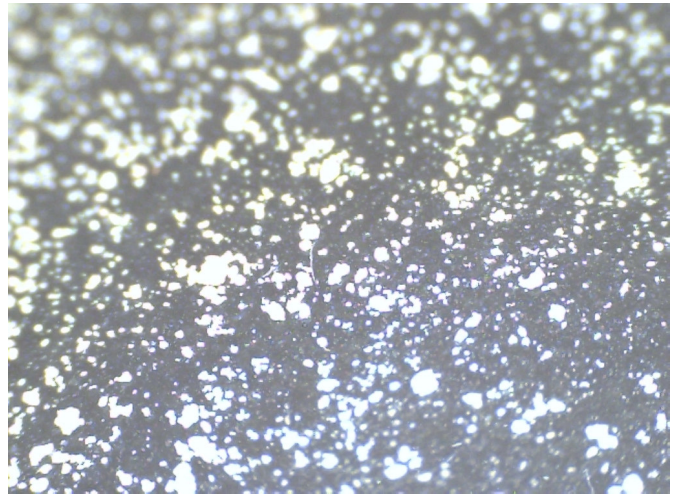


Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

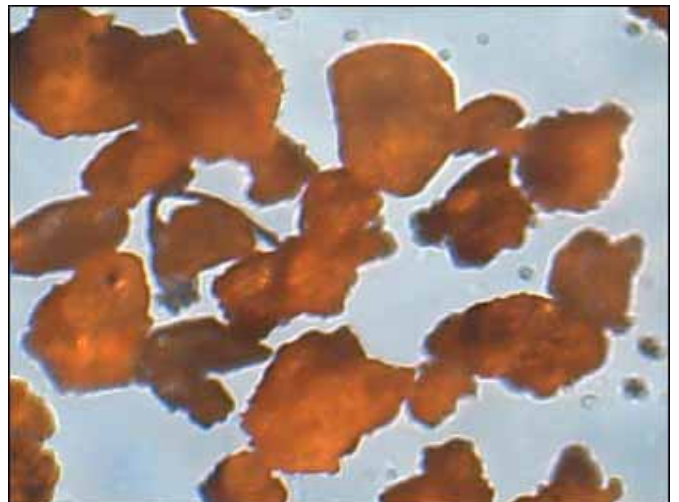
Lehm

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



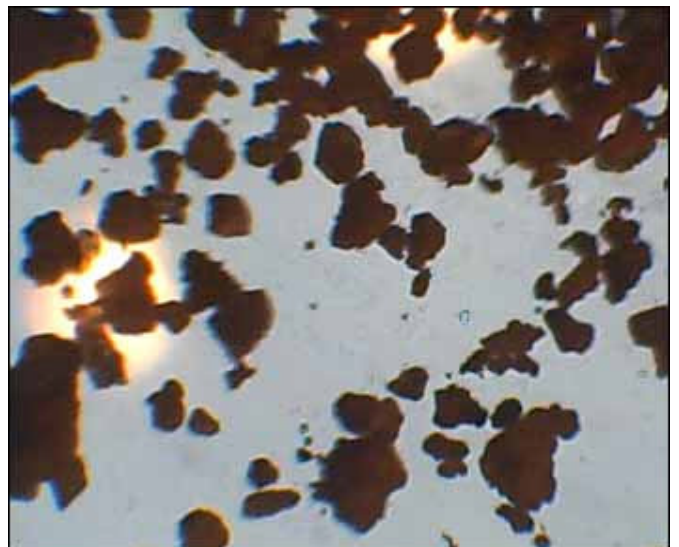
Lehm

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Lehm

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

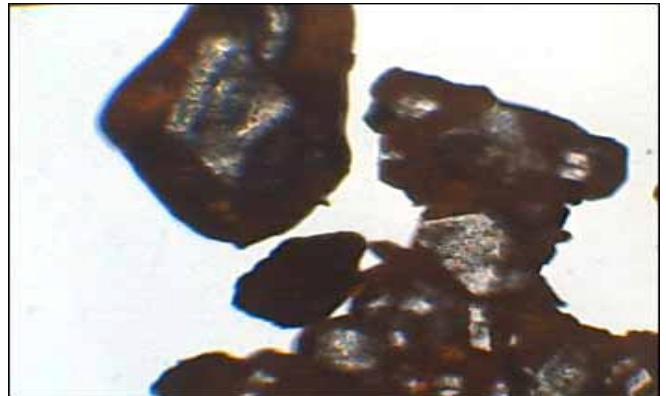
Feiner Kies

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Feiner Kies

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Feiner Kies

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Feiner Kies

in 40facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



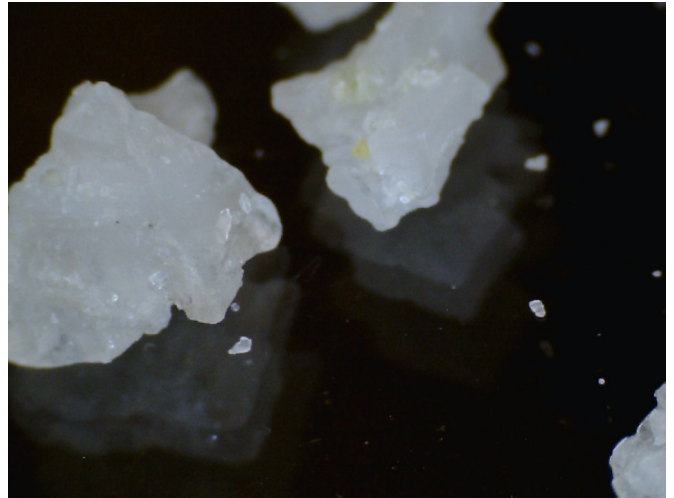
Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Meersalz

in 10 bis 20facher Vergrößerung

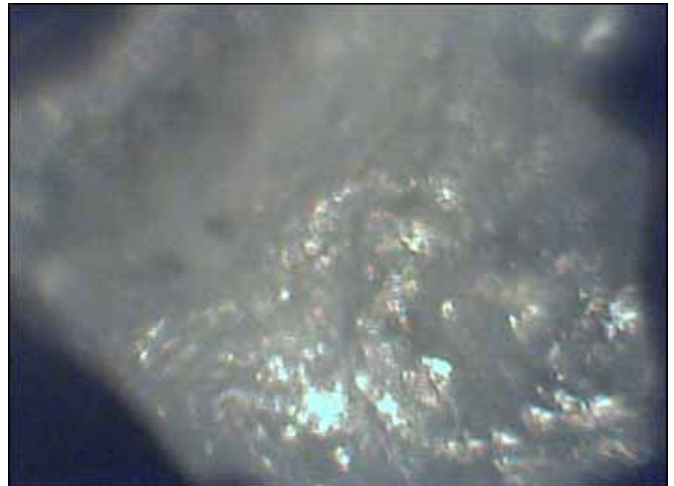
aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Meersalz

in 40facher Vergrößerung aufgenommen

mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Meersalz

in 100facher Vergrößerung

aufgenommen mit Mikroskop

mit Digitalkamera-Okular

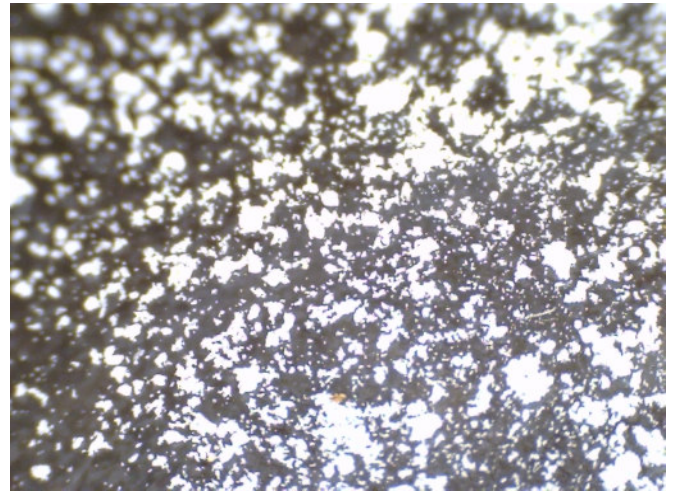


Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

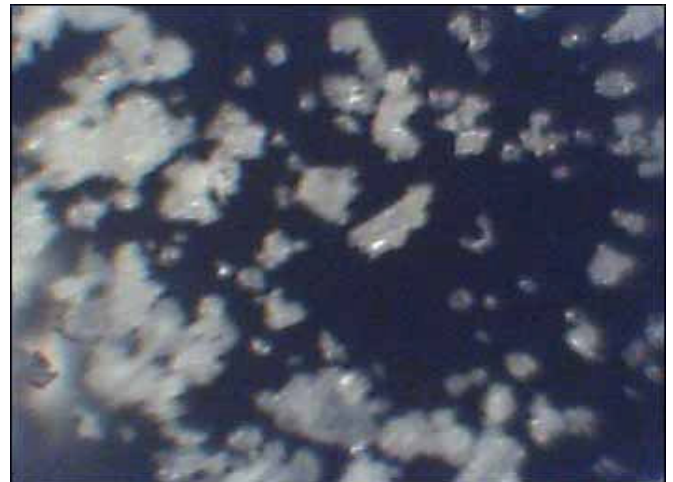
Mehl

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



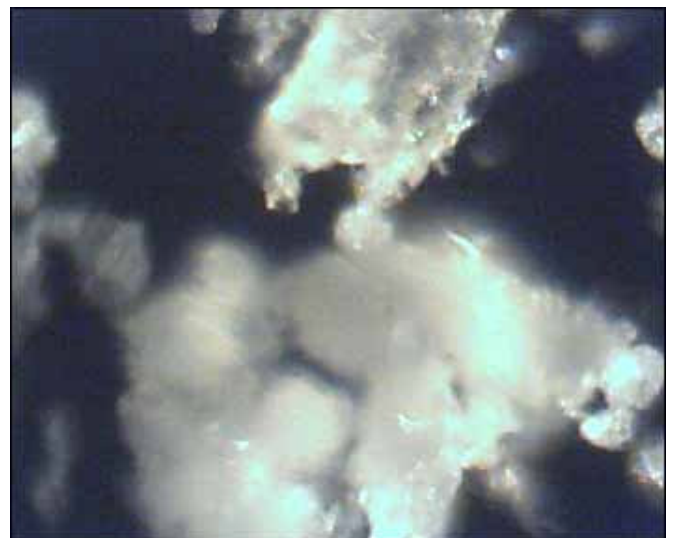
Mehl

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Mehl

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Natriumchlorid

in 10 bis 20facher Vergrößerung

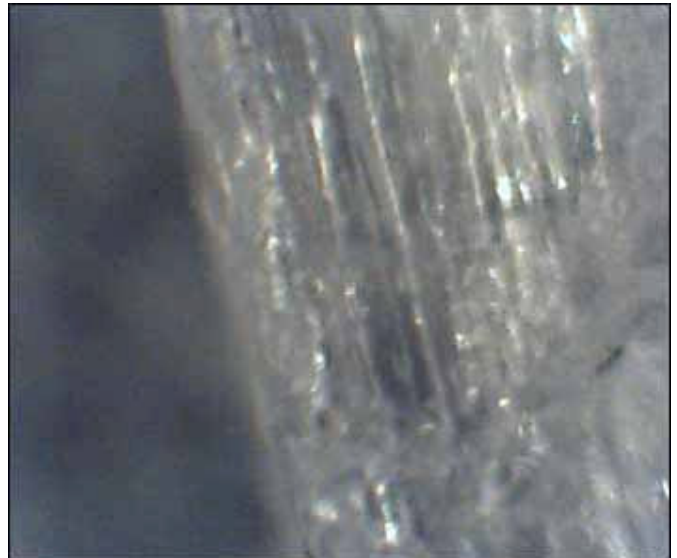
aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Natriumchlorid

in 40facher Vergrößerung aufgenommen

mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Natriumchlorid

in 100facher Vergrößerung

aufgenommen mit Mikroskop

mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

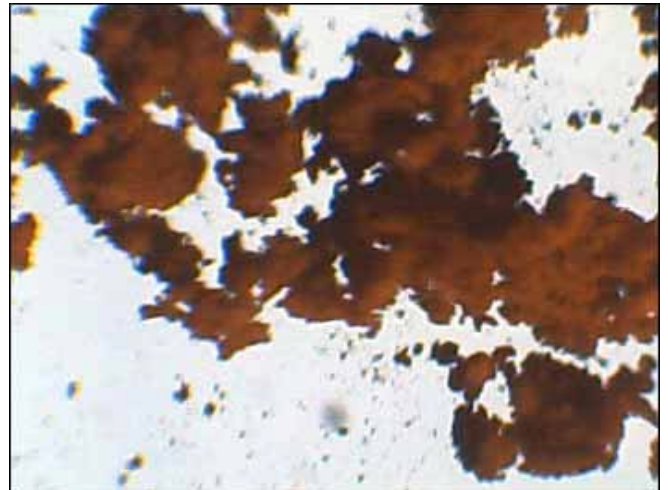
Ton

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



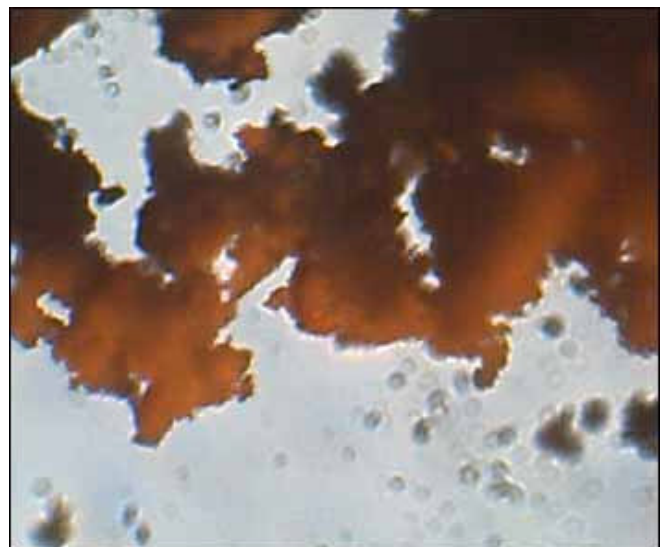
Ton

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Ton

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Waschmittel

in 10 bis 20facher Vergrößerung

aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Waschmittel

in 40facher Vergrößerung aufgenommen

mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

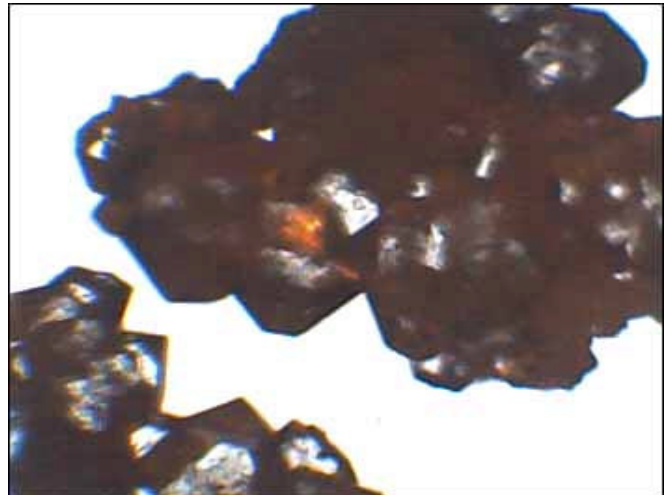
Weinstein

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Weinstein

in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular



Weinstein

in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular

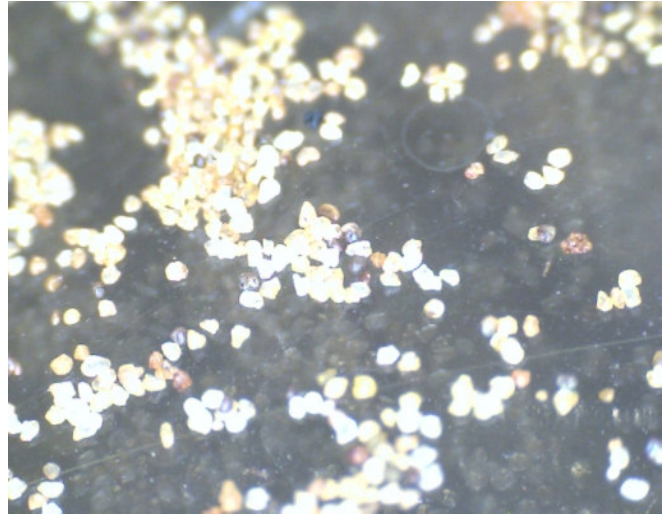


Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Wüstensand

in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Wüstensand

in 40facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Wüstensand

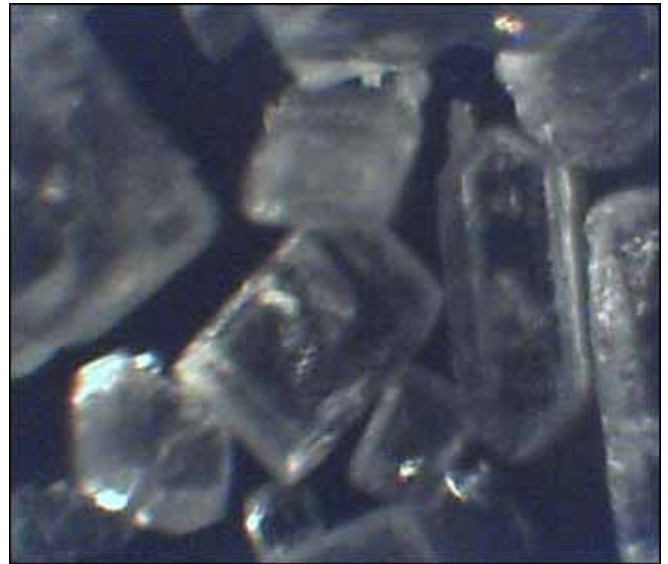
in 100facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Mikroskop
 mit Digitalkamera-Okular



Themenfeld 2: Vom ganz Kleinen und ganz Großen

Thema/Station: Mikrokosmos – Unbelebte Welt
 Aufnahmen in verschiedenen Vergrößerungen

Haushaltszucker
 in 10 bis 20facher Vergrößerung
 aufgenommen mit Digital Mikroskop Kamera



Haushaltszucker
 in 40facher Vergrößerung aufgenommen
 mit Mikroskop mit Digitalkamera-Okular

