

---

**Subject:** USB-Mikroskop

**Posted by** [Minox86](#) **on** Sat, 06 Oct 2012 18:21:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sollte allerhöchstens 100 € kosten. Wenn ihr habt, mit Beispielaufnahmen, das wäre klasse!

---

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** [pilos](#) **on** Sat, 06 Oct 2012 18:32:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Sat, 06 October 2012 21:21 Sollte allerhöchstens 100 € kosten. Wenn ihr habt, mit Beispielaufnahmen, das wäre klasse!

das netz ist voll von angebote

---

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** [mike.](#) **on** Sat, 06 Oct 2012 20:12:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21317/234195/#msg\\_234195](http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21317/234195/#msg_234195)

---

mikes thread seite 6 oben sind aufnahmen

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** [Minox86](#) **on** Tue, 09 Oct 2012 18:49:13 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Habe mir jetzt dieses geholt:

<http://www.warensortiment.de/technische-daten/uv-usb-mikroskop-pce-mm200uv.htm>

Aber so richtig zufrieden bin ich nicht. Die UV-LED's hellen das Bild kaum auf. Ohne externe Lichtquelle geht garnichts. Beispielfoto angehängt ...

---

#### File Attachments

1) [Still\\_2012-10-09\\_153109\\_N0001.jpg](#), downloaded 366 times

---



**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** pilos **on Tue, 09 Oct 2012 19:21:18 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 21:49Habe mir jetzt dieses geholt:

<http://www.warensortiment.de/technische-daten/uv-usb-mikroskop-pce-mm200uv.htm>

Aber so richtig zufrieden bin ich nicht. Die UV-LED's hellen das Bild kaum auf. Ohne externe Lichtquelle geht garnichts. Beispielfoto angehängt ...

ich finde das teil recht teuer

und die aussage auflösung am bildschirm 1200x1600..wieviel hat den die kamera selbst?

das bild ist aber nicht schlecht

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** Minox86 **on Tue, 09 Oct 2012 19:24:32 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** Minox86 **on Tue, 09 Oct 2012 19:26:41 GMT**

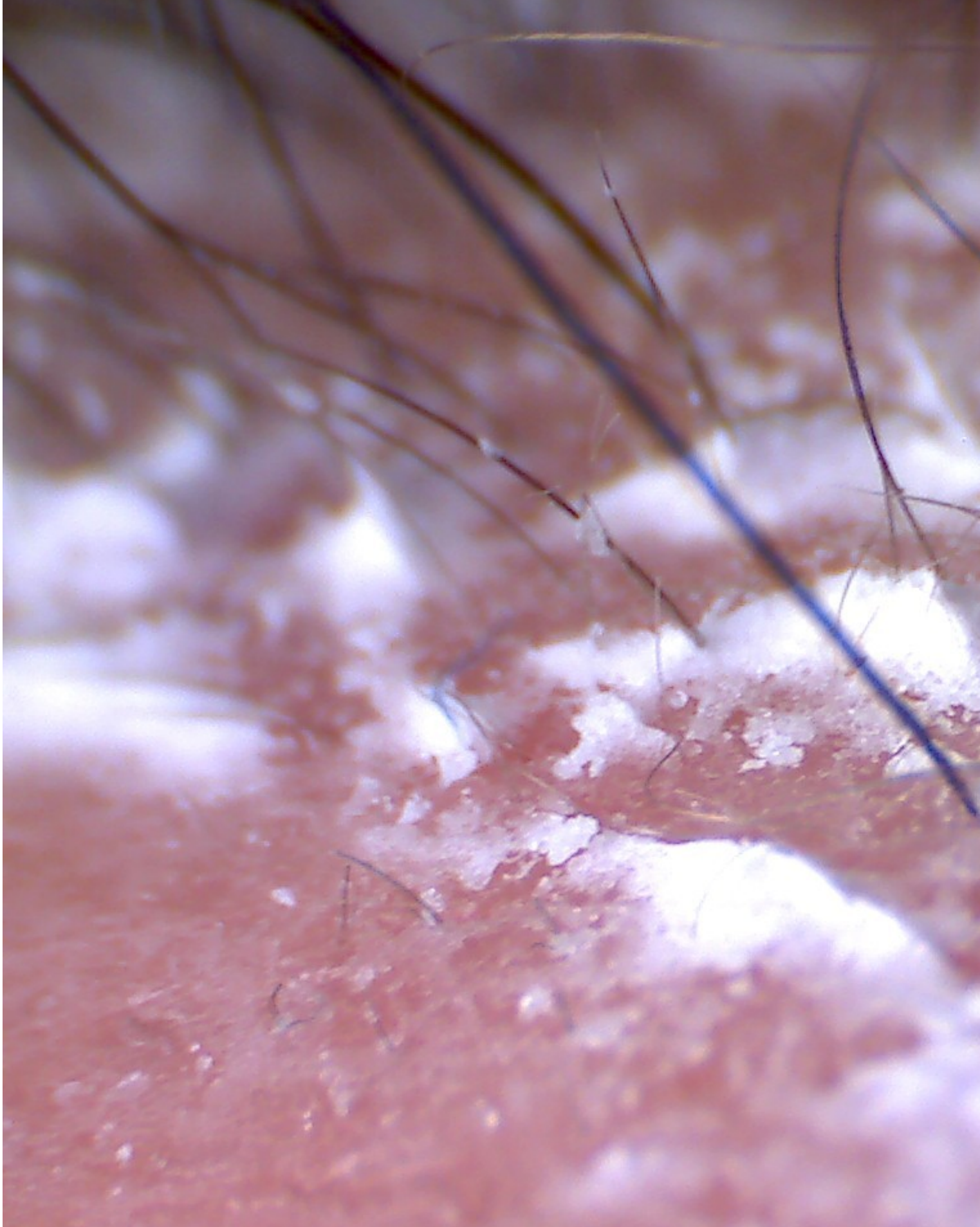
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und weil wir gerade beim Thema sind. So sieht es aus wenn man die Tablettenfüllstoffe vom Cet nicht vorher rausfiltert!

File Attachments

1) [Still\\_2012-10-09\\_211941\\_N0004.jpg](#), downloaded 364 times



**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** pilos **on Tue, 09 Oct 2012 19:29:25 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:24Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

hier etwas billiger

[http://www.amazon.de/dp/B002OC30JK/?smid=AWVNOCVGV8IL0&tag=mainseek-new-21&linkCode=asn&creative=6742&camp=1638&creativeASIN=B002OC30JK&ascsubtag=up3omErhXe8\\_-2XoZEJjeQ](http://www.amazon.de/dp/B002OC30JK/?smid=AWVNOCVGV8IL0&tag=mainseek-new-21&linkCode=asn&creative=6742&camp=1638&creativeASIN=B002OC30JK&ascsubtag=up3omErhXe8_-2XoZEJjeQ)

das problem ist das spektrum von 365nm

aber angeblich auf die kamera abgestimmt

mach mal ein bild ohne fremdbeleuchtung

---

---

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** pilos **on Tue, 09 Oct 2012 19:30:47 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:26Und weil wir gerade beim Thema sind. So sieht es aus wenn man die Tablettenfüllstoffe vom Cet nicht vorher rausfiltert!

ich weiß...aber selbst wenn filtriert sind immernoch 6 gramm milchzucker drin

---

---

---

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** Minox86 **on Tue, 09 Oct 2012 19:34:02 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wie sie sehen, sehen sie lila ...

---

**File Attachments**

- 1) [Still\\_2012-10-09\\_213213\\_N0005.jpg](#), downloaded 338 times
-



**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** pilos **on Tue, 09 Oct 2012 19:34:29 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:24Tja gute Frage mit der Auflösung ... viel mehr stört mich aber die Sache mit dem schwachen UV-Licht! Kennt sich da jemand aus? Fehlkauf was?

[http://www.pce-instruments.com/deutsch/messtechnik-im-online-handel/messgeräte-für-alle-parameter/mikroskop-pce-ib-rica-s.l.-mikroskop-pce-mm-200-det\\_18018.htm?\\_list=qr.art&\\_listpos=2](http://www.pce-instruments.com/deutsch/messtechnik-im-online-handel/messgeräte-für-alle-parameter/mikroskop-pce-ib-rica-s.l.-mikroskop-pce-mm-200-det_18018.htm?_list=qr.art&_listpos=2)

der hat ein weißlicht vollspektrum

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** Minox86 **on Tue, 09 Oct 2012 19:38:44 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Vieleicht finde ich noch ein Anwendungsgebiet für UV. Ansonsten Umtausch!

---

**Subject:** Aw: USB-Mikroskop

**Posted by** pilos **on Tue, 09 Oct 2012 19:53:40 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Minox86 schrieb am Tue, 09 October 2012 22:38Vieleicht finde ich noch ein Anwendungsgebiet für UV. Ansonsten Umtausch!

denke ich auch...aber mit fremdbeleuchtung ist das bild schon sehr gut

ob der andere besser ist...kann ich nicht sagen...heller auf alle fälle

365 nm ist dieses schwarzlicht in diskos und das ist wirklich dunkel..wo manche klamotten so seltsam fluoreszieren

---