

---

Subject: Video einer Liebenröhre im Betrieb, inkl. Anheizen und Frequenzgang ermitteln

Posted by [PaSo](#) on Tue, 23 Feb 2016 03:56:50 GMT

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

---

Hallo,

Ich habe meinen Versuch vom 01.01.2015 - [https://www.sokoll-technologies.de/Museum/BesondereRoehre/KennlinieL\\_iebenroehre.html](https://www.sokoll-technologies.de/Museum/BesondereRoehre/KennlinieL_iebenroehre.html) - wiederholt und habe aber diesmal die Videokamera eingeschaltet - Das Ergebnis ist ein knapp 18 Minuten langer Film, der neben einer Hell leuchtenden Liebenröhre auch mit etwas Nervosität und kleinen Versprechern gewürzt ist...

Der Direkte Link zu YouTube:

Viele Grüße,  
Patric

---

---

Subject: Aw: Video einer Liebenröhre im Betrieb, inkl. Anheizen und Frequenzgang ermitteln

Posted by [Miro](#) on Tue, 23 Feb 2016 12:57:29 GMT

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

---

Hallo Patric,

fantastisch kann ich nur sagen. Ich kenne Deinen Vortrag bei Röhrenstammtisch und dem dargestellten Betrieb der Liebenröhren. Im Neuen Video gehört sehr viel Mut, eine solche Vorführung zu machen. Sehr interessant ist die Super empfindliche Einstellung der Gittervorspannung, dazu auch noch im positiven Bereich, den wir ansonsten kaum kennen.

Vielen Dank für diese Videovorführung.

Grüße

Michael

---