

---

Subject: Tesla 4001A Bildröhre  
Posted by [Mario\\_nks](#) on Wed, 08 Nov 2017 10:08:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

kann man in das Gerät auch eine B30M1 Bildröhre verbauen oder geht das nicht? Hat jemand evtl einen Ersatz für die 25QP20 ???

MFG

Markus

---

---

Subject: Aw: Tesla 4001A Bildröhre  
Posted by [MonsieurTélévision](#) on Thu, 09 Nov 2017 11:59:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Markus!

Die DDR-Bildröhre ist ungeeignet.  
Sie hat einen größeren Schirmdurchmesser und ist gewölbt, besser wäre die Beschaffung einer amerikanischen 10 BP 4.  
Aus den Produktionsanlagen der Amerikaner ist diese Röhre hervorgegangen.  
Technische Daten habe ich nicht im Kopf, auch der Sockel ist anders, die US-Röhre ist wesentlich haltbarer.  
Der Durchmesser vom Hals wäre vor einem Umbau zu prüfen, anderfalls wären die Focussierspulen umzuarbeiten.

In Tschechien wurden viele Geräte auf 36cm Rechteckröhren umgebaut.  
Das ist aber sicherlich keine Option für Dich und sieht auch erbärmlich aus.

Gruß  
MonsieurTelevision

---

---

Subject: Aw: Tesla 4001A Bildröhre  
Posted by [Mario\\_nks](#) on Fri, 10 Nov 2017 07:24:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für deine Info.

Dann muß ich wohl mal ausschau nach einer passenden Röhre machen.

Gruß

Markus

---