

# Aussaatstation mit Leuchtstoffröhren

**Beitrag von „Wühlmaus“ vom 28. Februar 2012, 18:02**

Soeben ist meine neue beleuchtete Aussaatstation fertig geworden. Vielen Dank an dieser Stelle an Sonja, die mir für mein besseres Verständnis wertvolle Tipps an die Hand gegeben hat.

Mein Mann hat den halben Tag darauf verwendet, mir ein vorhandenes Regal (vom bekannten Schweden) mit drei Etagen Leuchtstofflampen herzurichten. Ich habe mir nach einiger Recherche kurzerhand über eine im ebenfalls bekannten Auktionshaus agierende Beleuchtungsfirma (Lichtboelke alias keramikengel) drei Fassungen für jeweils 2 Leuchtstoffröhren 18 Watt bestellt sowie 6 Leuchtstoffröhren "Lumiflor 18 Watt Narva". In den Fassungen waren normale LSR drin, die ich jetzt natürlich übrig habe. Die Röhren haben eine Länge von 60 cm, mehr Platz war leider nicht.

Das Ganze hat mich knapp 100 Euro gekostet, wobei das Regal und die Kabel mit Stecker (die noch angebracht werden mußten) bereits in den Untiefen unseres persönlichen "Warenlagers" vorhanden waren. ;) Nach meinen Berechnungen dürften mich die 6 Röhren bei einer täglichen Laufzeit von 12 Stunden und einem Strompreis von 0,25 €/kwh innerhalb von 90 Tagen rund 30 Euro kosten.

Jetzt hoffe ich nur noch, dass die Sämlinge mit dem Licht ebenso zufrieden sind, wie ich es bin.