

# Information

## om strömförsörjning till våra teleskop

De flesta teleskop och monteringar från bl.a. Sky-Watcher, Celestron, Meade med mera drivs med 12V AC. Du kan kontrollera spänningen i produktspecifikationerna på vår hemsida.

I vissa fall skickar leverantörerna med en liten låda för vanliga batterier. Datorstyrda teleskop i synnerhet kräver dock så pass mycket ström att du behöver byta batterierna ganska ofta – särskilt vid våra kalla temperaturer. Det går tyvärr inte heller att använda laddningsbara batterier då dessa har något lägre spänning.

## Vi rekommenderar därför alltid en extern strömförsörjning!

På så vis slipper du att köpa nya batterier jämnt och sparar i längden pengar.

Vid användning nära ett vägguttag rekommenderar vi vår 12V spänningsaggregat **ATSNETZ3A**.

Strömförsörjningen passar till de flesta monteringar och teleskop. Till EQ6-R, AZ-EQ6 och AZ-EQ5 monteringar behövs även en adapterkabel till ciggplugganslutning.



Vid användning ute på fältet rekommenderar vi en Powertank. Dessa finns t.ex. från Sky-Watcher.

- Modellen **ASW20153** har 7 amperetimmar och rekommenderas för observationer upp till ca 5 timmar.
- Modellen **ASW20154** har 17 amperetimmar och rekommenderas för längre observationer samt för astrofotografi.



---

Vill du ha en riktigt gedigen lösning finns även några modeller med Litium-batterier, exempelvis Celestron **AC18763**, **AC18771** eller **AC18768**. Dessa kostar mer än vanliga modeller, men Litium-batterierna håller spänningen längre än klassiska blybatterier – i praktiken går det därför att driva teleskopet längre än med motsvarande blybatterier med samma kapacitet.

