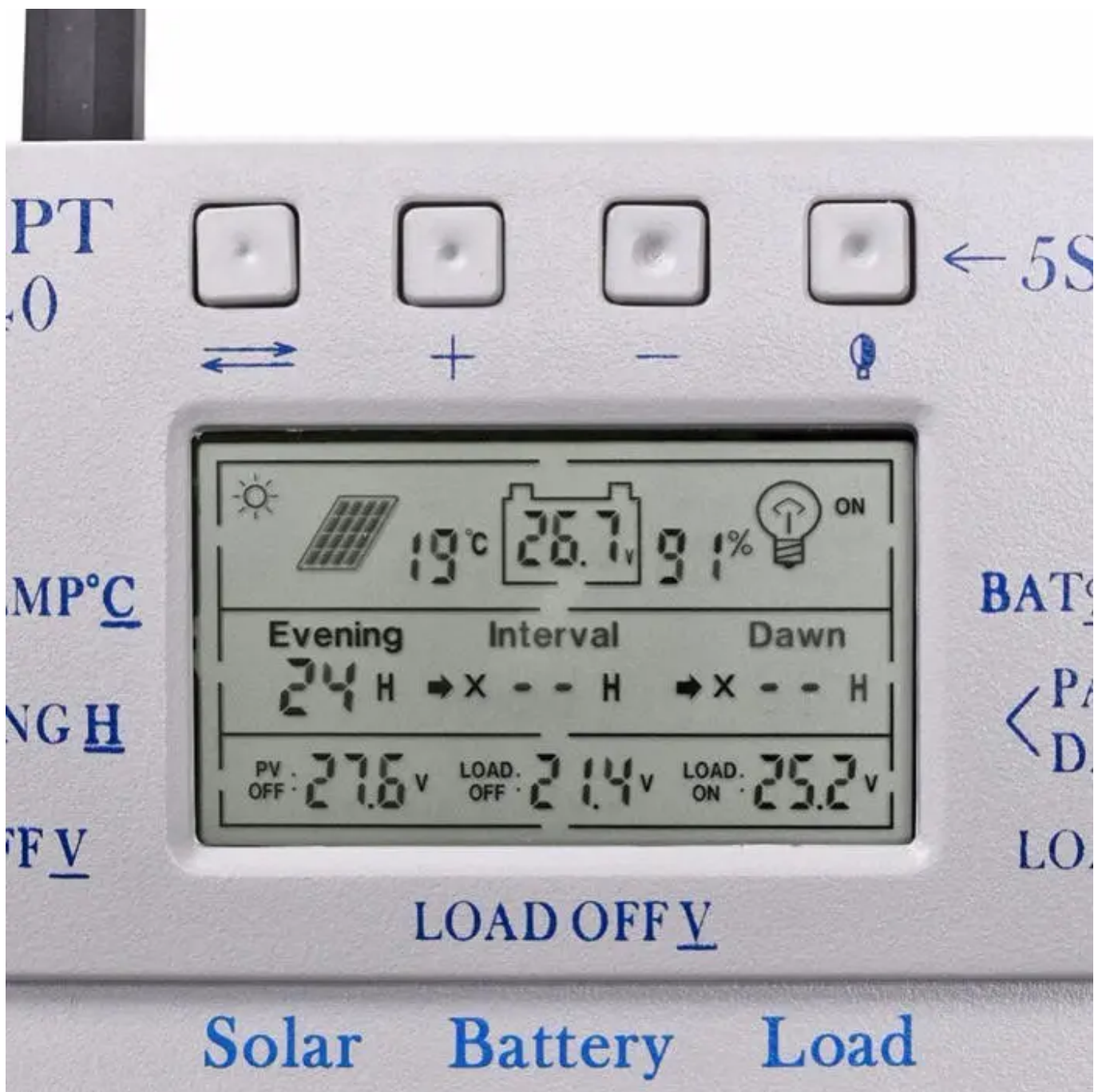


# meine kleine Solaranlage

## einstellen des Ladereglers



Einstellung des Tiefenentladeschutzes („Deep disch. Settings“) Durch Einstellung des „**Load off**“-Wertes definieren Sie die Batteriespannung, bei welcher der Lastausgang ausgeschalten wird, um die Batterie vor Tiefenentladung zu schützen. Der „**Load on**“-Wert gibt vor, ab welcher Spannung die Last wieder zugeschalten wird, sofern der Lastausgangsmodus „Auto“ gewählt wurde.

PV Off: Überladungsschutz - ab diesem Wert wird die Batterie nicht mehr geladen. Bei AGM max. 14.8 V.

[handbuch\\_laderegler\\_mppt10\\_bis\\_mppt40.pdf](#)

## Batterie

AGM Batterie: IUoU

Ladekennlinie: IU/LUV

Ladespannung: 14,8 V

Laderegler Typ: MPPT

B2B Ladegerät

Entnahme ≈ 20% - 40%

From:  
<https://wiki.hennweb.de/> - **HennWeb**



Permanent link:  
<https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=allgemein:solar&rev=1589374125>

Last update: **13/05/2020 13:48**