

Solarladeregler

Um längere Missionszeiten zu ermöglichen, soll bei zukünftigen Missionen ein Akku mithilfe einer Solarzelle geladen werden. Dafür wurde ein kleines Testbord mit einem SPV1040 Solarladeregler aufgebaut. Es wurde am 21.04.16 in Betrieb genommen und mithilfe eines uTrak getestet.

Solarzellen

Es wurden Solarzellen-Dies beim freundlichen Chinesen über eBay eingekauft. Bei diesen ist der „+“-Pol unterhalb des Dies, „-“ dementsprechend oben.

Schaltplan

Dieser basiert auf den Application Note von ST zu dem entsprechenden Chip.

Schaltplan: [Eagle](#), [PDF](#)

Board: [Eagle](#), [PDF](#)

From:
<http://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**



Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:solar&rev=1461243717>

Last update: **2016/04/21 13:01**