

Bericht von Harald, seit 2011 im TH Haselnuss als freier Aktivist tätig, hatte überhaupt Strom erstmals eingeleitet! Aufenthalt von 14.-20.8.2016, seine selbst finanzierte Anfahrt ca 1.000 km eine Strecke....DANKE!

Liebe Petra,
Meine Arbeiten für die Haselnuss:

Kabel: Das dicke Stromkabel ist verlegt, vom Zähler hinten bis zum Verteiler am Anbau.
Verteiler hat Steckdosenanschluss vom dem das weiße Kabel zum ersten und von dort zum zweiten Container per Stecker geleitet wird. (Das weiße Kabel hat nicht ganz gereicht, haben noch etwas nachgekauft und verlängert).

Beide Container sind jetzt strommäßig komplett. In dem Verteiler sind ein FI-Schalter sowie zwei Sicherungen montiert, eine Sicherung ist für zwei normale Steckdosen, welche sich am Verteiler befinden und für Arbeitsstrom im vorderen Bereich sorgen.



Die zweite Sicherung

(Kabelanschluss liegt schon im Anbau) ist für den späteren Anschluss des Hauses mit dem neuen Kabel vorgeplant um das alte Kabel zu entlasten.



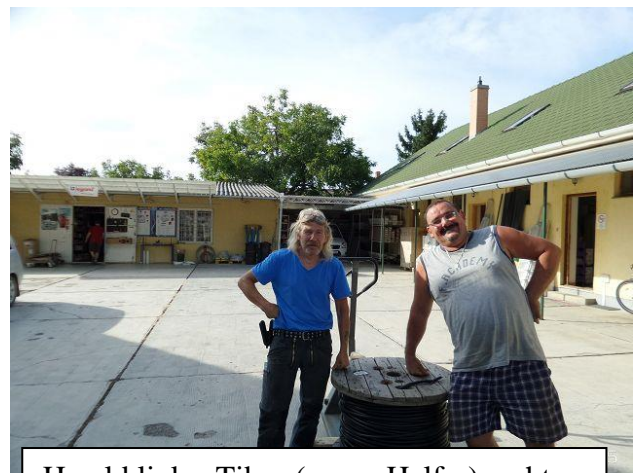
Von dem dicken schwarzen Kabel ist noch genug da um später den Durchlauferhitzer im zweiten Container für die Genehmigung nötige Mannschafts - Dusche anzuschließen.

Die Pumpe für das Absaugen der Fäkaliengrube unter der Toilette konnte auch noch durch Ersatzteile aus einer anderen kaputten Pumpe wieder instandgesetzt werden. Der andauernde Wasserzulauf in die Grube des Wasserwerks wurde durch ein kaputtes Rohr unterhalb der Spüle verursacht. Hunde hatten das alte Rohr angeknabbert, wurde mal mit Klebeband repariert, was aber nicht dichthielt. Durch den Einbau eines Stückes neuem Rohr war der Schaden behoben. Habe auch noch den Schalter der Notpumpe in der Grube tiefer gelegt sodass diese bei Wassereintritt früher anspricht. Unabhängig davon sollte aber, wie schon besprochen, der Rand der Grube erhöht werden, um bei starkem Regen den Wassereintritt zu verhindern.

LG Harald

PS. Habe noch ein kurzes Video gedreht von den Containern aus der Luft.

<< <https://www.youtube.com/watch?v=MrYA3HIWHZo>



Harald links, Tibor (ungar.Helfer) rechts



Einkauf M4D 220 m Kabel – 700 Euro

16.08.2016 16:55



19.08.2016 09:02



19.08.2016 12:00

Mannschaftscontainer