

muss, und das wird nicht grade billig, und wird eine Menge Arbeit machen.

#### Personenschutzschalter:

In den Zählerkästen (die in der Kolonie am Wegrand stehen), sind neben einer Vorsicherung keine FI-Schalter sogenannte (Personenschutzschalter) installiert.

Jeder Pächter muss für seine eigene Sicherheit selber sorgen oder achten, bei den mitunter tödlichen Stromunfällen. Ich empfehle jeden, der es noch nicht hat, seine Laube mit einem eigenem FI-Schalter abzusichern.

#### Sicherungen:

Die Hauptsicherung im Haus (Laube) sollte immer niedriger gewählt werden als die, die im Zählerkasten eingesetzte Sicherung, so das im Falle einer Überlast immer die eigene und jederzeit erreichbare Sicherung auslöst, denn die Zählerkästen sind verschlossen, und der Schlüssel nicht immer sofort verfügbar.

Die Hauptsicherung im Haus sollte 16 Ampere haben und die im Zählerkasten 20 Ampere, begründet durch die Stärke des Erdkabels vom Zählerkasten zum Haus.

Wo zu beachten ist: 16 Ampere bei 230 Volt sind etwa 3600 Watt, also ist zum Beispiel mit einem 2000 Watt Wasserkocher und einem 1500 Watt Staubsauger zusammen schon die Leistungsgrenze erreicht.

Bei Fragen stehe ich gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Proks / Elektro / Parzelle 35

