

Gesellschafter der Stromgemeinschaft im KGV Bothfeld e.V.

Information zur Elektroinstallation in Ihren Lauben

Im vergangenen Jahr sind im Bereich der Stadt Hannover ca. 60 Laubenbrände zu verzeichnen gewesen, diese sind teilweise u.a. auch auf eine nicht fachgerechte Elektroinstallation zurückzuführen gewesen. Der Ärger mit Ihren Nachbarn bei Stromausfällen, die die ganze Kolonie betreffen ist vorprogrammiert; auch die dadurch entstehenden Schäden sind nicht unbeachtlich.

Lassen Sie deshalb Ihre Elektroinstallation in Ihrem Kleingarten überprüfen. Insbesondere ist sicherzustellen, dass ein den VDE*-Normen entsprechend sachgerechter FI Schalter ** vorhanden ist. Falls ein entsprechender FI Schalter nicht vorhanden ist, sollte dieser installiert werden.

In diesem Zusammenhang verweise ich auf § 2 Nr.4 des Gesellschaftervertrages der Stromgesellschaft im Kleingärtnerverein Bothfeld e.V. Hiernach gehören FI-Schalter und Zähler den einzelnen Pächtern und sind auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten und bei Bedarf auf Kosten des Pächters durch Fachpersonal auszuwechseln und zu begutachten.

Ich weise Sie ausdrücklich darauf hin, dass Sie dem Verein oder anderen Pächtern gegenüber zum Ersatz von Schäden verpflichtet sind, die durch nicht fachgerechte Elektroinstallationen entstehen. Im Falle eines Laubenbrandes oder dem Ausfall eines Gefrier-/Kühlgerätes Ihres Nachbarn könnte dieses für Sie sehr teuer werden. Dagegen ist der finanzielle Aufwand für eine fachgerechte Elektroinstallation verhältnismäßig gering.

Bei Rückfragen können Sie sich mit mir Tel.: 0511/6478234 oder mit Herr Viktor Bohr, Tel.: 0511/744735 oder mit Herrn Waldemar Bialas, Tel.: 0511/773962 in Verbindung setzen.

Kurt Teichmann
(Geschäftsführer, Stromgemeinschaft)

* Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V.

** Ein Fehlerstromschutzschalter, FI-Schutzschalter oder FI-Schalter ist eine elektrische Schutzeinrichtung in Niederspannungsnetzen.