

# Schon gewusst?



Wir haben in der Feuerwehr St. Leon insgesamt **2** Nass- /Trockensauger des Typs **Kärcher NT 611 Eco KF**. Diese sind wie folgend auf unsere Autos und im Gerätehaus verteilt:

- **LF10/6 → Geräteraum 1**
- **Fahrzeughalle → Hochregal**



Der Kärcher Nass- Trockensauger 611 Eco KF wird bei uns in der Feuerwehr ausschließlich zum saugen von (Schmutz-) Wasser verwendet. Der Sauger hat ein Fassungsvermögen von 55 Liter und einen (Luft) Durchsatz von 57 l/s. Da der Sauger mit einer automatischen Entsorgungspumpe versehen ist, beschränkt sich die Bedienung auf ein Minimum und ist daher sehr überschaubar. Es ist darauf zu achten dass vor Inbetriebnahme die Stromverbindung der Entsorgungspumpe hergestellt, und eingeschaltet ist (Rot gekennzeichnet). Die Entsorgung des aufgesaugten (Schmutz-) Wassers erfolgt über einen Standard C- Schlauch der seitlich am Sauger angeschlossen werden kann. Es sollte jedoch, zur besseren Handhabung, ein C- Absperrorgan zwischen Schlauch und Sauger eingebracht werden. Zum effizienteren aufsaugen lässt sich die Bodenfreiheit der Saugdüse per Handrad Stufenlos einstellen. Durch den bereits fest integrierten FI- Schutzschalter, im 10 Meter langen Versorgungskabel, des Saugers ist auch die geforderte Sicherheit gegeben. Sollte der Sauger während des Einsatzes an Leistung verlieren, oder das Abpumpen gänzlich einstellen kann es von Nutzen sein folgendes zu kontrollieren.

- Ist die Entsorgungspumpe eingesteckt und eingeschaltet (Rot markiert)
- Kann sich der Schwimmer im Inneren des Saugbehälters frei bewegen
- Ist das Absperrorgan auf Durchfluss geschaltet
- Kann sich der Entsorgungsschlauch frei entleeren und ist nicht geknickt
- Ist der FI- Schutzschalter auf Betriebsstellung

Wie immer stehen wir euch für weitere Details oder Fragen gerne zur Verfügung ☺

Eure Gerätewarte,

*Hermann und Marco*