

Aufgabe TA Solarthermie 29

TEST

Warum muss Solarflüssigkeit (das Wärmeträgermedium des Solarkreises) regelmäßig geprüft werden?

Die Prüfung ist eine gute Gelegenheit, die Kundenbindung zu fördern.

Sie muss nur in offenen Systemen geprüft werden, weil sie in geschlossenen nicht oxidieren kann.

Solarflüssigkeit auf der Basis von Propylenglykol/Wasser kann altern.

Der Korrosionsschutz kann mit der Zeit verloren gehen.

Die Solarflüssigkeit wird im Laufe der Zeit saurer.

Durch häufige Stagnation der Anlage kann sich die Solarflüssigkeit zersetzen und ihren Frostschutz verlieren.