

Problemlösung

Handpumpe saugt nicht mehr

Möglichkeiten:

1. Wassersäule ist abgerissen
 - wie im Bedienungshinweis vorgehen: Schwengelpumpe in Betrieb nehmen
2. Schmutz im Brunnen hat das Rückschlagventil in der Schwengelpumpe verlegt
 - Handpumpe an den beiden Schrauben vom Brunnenfuß abmontieren. Rückschlagkegel anheben und Auflagefläche sowie Kegel mit Dichtung reinigen.
 - Kegel einsetzen und Brunnen wieder zusammenbauen.
 - wie im Bedienungshinweis vorgehen: Schwengelpumpe in Betrieb nehmen
3. Dichtung im Kolben der Pumpe ist abgenutzt oder verschmutzt
 - Brunnenkopf mit Schwengelhalterung an den zwei Schrauben öffnen und durch drehen des Kolbens nach oben herausziehen. Lederdichtung kontrollieren, säubern und wenn nötig ersetzen. Meist lässt sich die Kolbenverschraubung nur durch starkes Erhitzen und mit großer Zange öffnen. Hier wäre ein neuer Kolben oft einfacher einzubauen.
4. Brunnen ist undicht oder der Grundwasserstand ist zu tief
5. Frostschäden zeigen sich durch Risse im Kugelhahn oder an der Schwengelpumpe

Elektropumpe saugt nicht mehr

1. Wassersäule ist abgerissen.
 - Ursachen: Kugelhahn zur Handpumpe ist offen
 - wie im Bedienungshinweis vorgehen: E-Pumpe in Betrieb nehmen
2. Undichtigkeit im Saugbereich der Pumpe
 - Verschraubungen prüfen und abdichten. Sandfilter falls vorhanden auf Dichtheit prüfen und wenn nötig abdichten oder ausbauen.
3. Frostschäden an E-Pumpe oder Brunnen