

# WICHTIGE INFORMATION

4-Rutenberg e.V., Feldrain, 16727 Oberkrämer OT Marwitz

Stand: Do, 19.06.2025



## **UPDATE** **Stand der Dinge** **Brunnen-Pumpen-Reparatur** **und Übergangslösungen**

Liebe Gartenfreunde,

nach 3 Tagen intensiver Klärung der Randbedingungen und Suche nach sofort realisierbaren Lösungen, haben wir folgende aktuelle Informationen für euch:

### **Aktuelle Ergebnisse der Übergangslösungen an denen wir arbeiten:**

1. Wasser von der Nachbarkolonie beziehen. Das Gute ist, es gibt keine Absage aber in Abstimmung mit der Nachbarkolonie gibt es erst ein Treffen am Montag, 23.6.25. Ich hoffe auf schnelle Anbindung, die unsererseits vollständig vorbereitet ist, für die nächsten Tage.

2. Die Prüfergebnisse unserer alten Pumpe erhalten wir Anfang nächster Woche.

Das Einbauen dieser großen Pumpe erfordert aber fremde Hilfe und damit wieder Zeit. Außerdem benötigen wir auch wieder fremde Hilfe, um sie für eine etwaige Brunnenreparatur wieder zu entnehmen.

3. Ein kleineres Pumpsystem habe ich vollständig zur sofortigen Abholung vorbereiten lassen und könnte es mit dem Auto abholen. Dazu gibt es eine 20m lange, aufgewickelte PE-Leitung, die entweder mit einem Boten geliefert werden kann oder die wir selber mit einem größeren Auto abholen können (Ring-Durchmesser ca. 1,6m, Ring-Höhe ca. 0,5m). Dieses System können wir selber einhängen. Alle Adapter und ein 5mm Edelstahlseil, 30m lang zur etwaigen Verwendung am Spill, ist im Angebot genauso enthalten wie eine vernünftige Pumpensteuerung. Leistung des Systems 170L/min bei 60m Ws. Das System pumpt damit nur ein wenig langsamer den Kessel voll, wobei der Druck aber der gleiche bleibt.

Die Übergangslösung könnte bei zufriedenstellender Leistung auch dauerhaft

drin bleiben bzw. wir können sie wieder selber entnehmen, wenn wir den Brunnen reparieren lassen müssen oder wollen.

Aus Sicht der Kosten: Uns wurde für die paar Stunden Arbeit letztens knapp 1000 € in Rechnung gestellt. Wenn wir eine Pumpe einsetzen LASSEN und zu Brunnen-Prüfzwecken wieder herausholen müssen, wären das schon ca. 2000€, die wir durch Eigenleistung sparen können. Das von mir ausgesuchte System kostet inkl. Pumpensteuerung und allen Adaptern usw. ca. 3800€. Das ist noch verkraftbar gegenüber dem Angebot von der alten Brunnenpumpenfirma mit einem Preis von ca. 9000€ (Ohne Pumpen-Steuerung. Diese würde wohl bei dieser Firma ca. 2000€ kosten, wäre aber unerlässlich, weil die Pumpe immer stark anruckt und das Rohrsystem wieder über kurz oder lang beschädigen würde).

**In unserer Hauptversammlung informieren wir dann detailliert über den dann vorliegenden Stand der Dinge mit weiteren Randbedingungen.**

Vielen Dank für Euer Verständnis, ich weiß, dass es schon zu lange gedauert hat, aber es lagen bis jetzt auch nicht unwesentliche Hindernisse im Weg zu einer schnellen Lösung und wir verfolgen deshalb intensiv die Lösungsansätze.

**Allein weil es hier um größere finanzielle Beträge geht, müssen wir am Sa, 21.6.25 eine von allen mitgetragene Abstimmung durchführen.**

W. Wulff, Vorstand, Do, 19.06.2025

**Bitte die Wasser-Hähne weiterhin bewusst geschlossen halten, denn wir würden das Wasser sofort anstellen.**