



w_plus die Softwarelösung für Wasserversorger

Der sorgfältige Umgang mit Wasser wird immer wichtiger. Nur ca. 0,3% des Wasservorkommens auf der Erde kann die Menschheit als Trinkwasser nützen. Wasser ist ein Symbol für Regeneration und Vitalisierung.

Die Auflagen für Wasserversorger werden zu einer immer größeren Herausforderung. Auch kleinere Wassergenossenschaften sind gezwungen ihre Verwaltung effizient und kostengünstig an diese Anforderungen anzupassen.

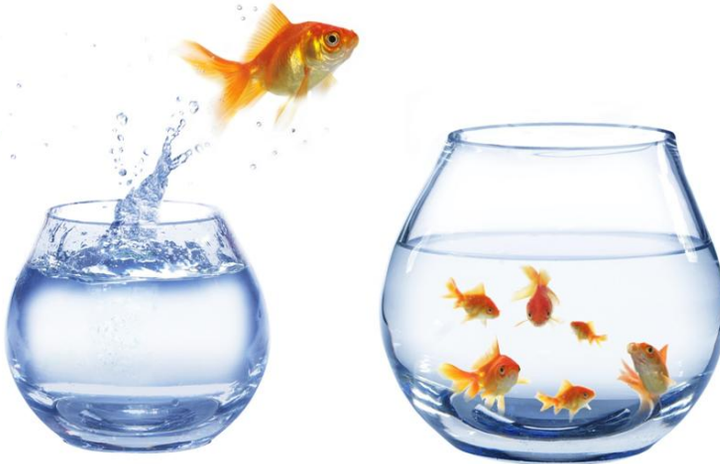
Für diesen Bedarf bieten wir nun eine neue, moderne und günstige Softwarelösung an. Alle Aufgaben, von der Mitgliederverwaltung, der Abrechnung bis zur umfangreichen Datenauswertung, können mit dieser Software erledigt werden.

Der Einsatzbereich reicht von einer Einzelplatzlösung bis zur umfangreichen Netzwerk- und Internetlösung.

Betriebsführungssoftware



W+ TEAMFÄHIG



Noch nie war Teamwork sooo einfach !

Egal wer, ob
Wasserwart,
Büropersonal,
Schriftführer,
Kassier,
Kunde oder Mitglied,

mit **w_plus** können alle arbeiten.

Sie tragen dem Wasserwart die nächste Aufgabe ein, das Büropersonal ergänzt ein Besprechungsprotokoll oder der Kunde gibt am Kundenportal seine Zählerstände ein.

Dem Teamwork sind keine Grenzen gesetzt.

Natürlich können jedem Teamplayer eigene Rechte zugeteilt werden.

W+ FLEXIBEL

Internet

Einzelplatz



Netzwerk

Handy

Egal wo Sie sind,
im Büro,
auf der Baustelle,
im Pumphaus,
oder Zuhause,

w_plus ist mit dabei.

Durch die Internetfähigkeit haben Sie die Anlagendaten immer bei sich.

Wartungstätigkeiten können sofort protokolliert werden, Störungen können aufgenommen und Aufgaben verteilt werden.



Home Mitglieder Anschlüsse Komponenten Artikel Adressen Schriftverkehr Finanzen Einstellungen

Stammdaten

Unternehmensart: Wassergenossenschaft

Name: Wassergenossenschaft St. Marien

Kurzbezeichnung: WG St. Marien

Bankdaten

Adresse: Linzerstraße 10

PLZ; Ort: A-4371 St. Marien

Telefon: 07617 65569 Mobil:

Fax: 07617 65567

e-mail: wg.marien@c4e.at web: www.wgmarien.at

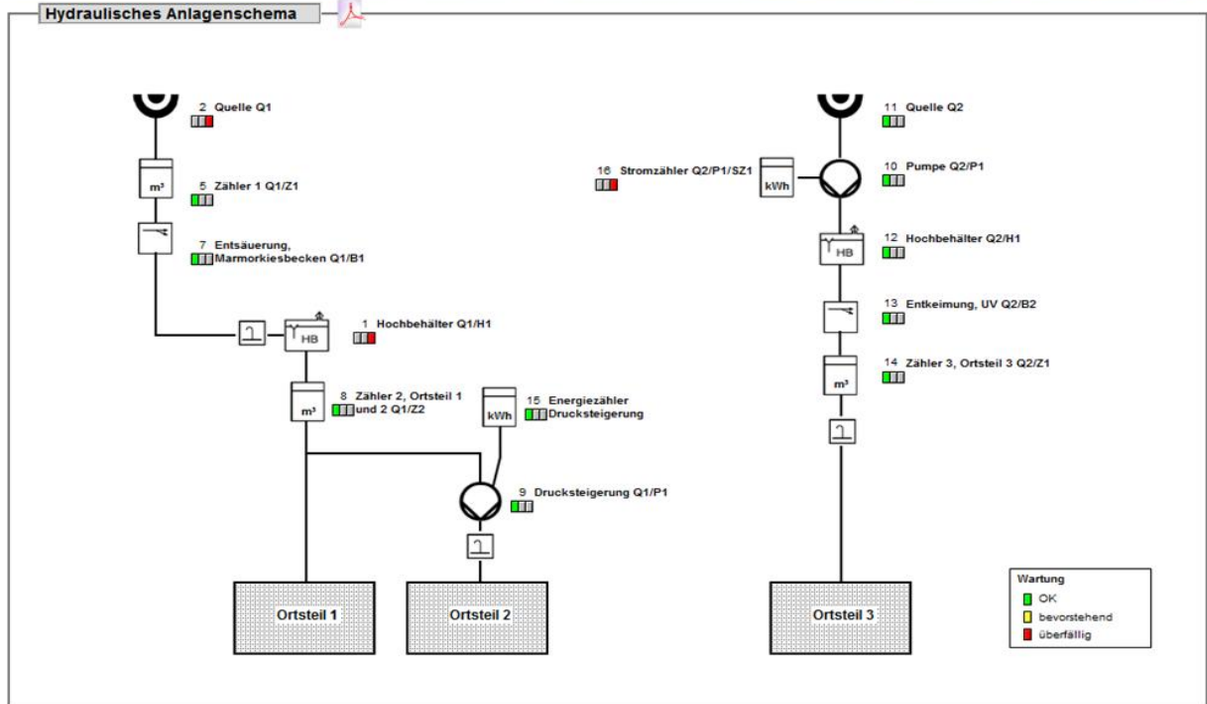
Wasserwerte +

Prüfdatum	Institut	ProtokollNr.	Entnahmedatum	pH-Wert	Nitrat [mg/l]	Nitrit [mg/l]	Chlorid [mg/l]	Sulfat [mg/l]	Gesamthärte [°dH]	Bakteriolog.
03.02.2010	AGES	W002700/0550	03.02.2010	6,22	19,4	<0,01	4,4	13,9	2,7	ok
11.01.2011	AGES	W003700/0500	04.01.2011	6,6	19,4	<0,01	4,6	11,8	2,7	ok
11.02.2009	AGES	W002700/0500	04.02.2009	5,84	19,4	<0,01	4,4	13,9	2,7	ok

Wartungen

Nr.	Wartung	Komponente	letzte Wartung	nächste Wartung	in Tagen	Status
20	Kontrollgang	1 Hochbehälter Q1/I1	21.01.2011	24.03.2011	-19	🟢🔴🟢
21	Froschklappe prüfen	2 Quelle Q1	21.01.2011	28.01.2011	-74	🟢🔴🟢
23	AbleSEN	14 Zähler 3, Ortsteil 3 Q2/Z1	22.01.2011	19.04.2011	7	🟢🟢🟢

concept 4 energy



Artikel

ArtikelID: 86 Datum: 11.02.2011

Artikel: PUMPEN IN BLOCKBAUWEISE - TYP ZLKD 32 - 125 - 200 - 250

Beschreibung: Horizontale, einstufige Spiralgehäusepumpen mit Abmessungen und Nennleistungen nach DIN 24255 / EN 733, plus 6 zusätzliche Baugrößen. Die Prozessbauweise erlaubt die Demontage der kompletten Einschubeinheit, ohne dass das Pumpengehäuse aus dem Rohrleitungsverband gelöst werden muss. Die getrennten, über eine Steckkupplung verbundenen Wellen ermöglichen die Demontage bzw. den Austausch des Motors ohne Eingriffe an der Pumpe. Das Programm umfasst 34 Baugrößen.

Technische Daten: Förderstrom: max. 740 m³/h
 Förderhöhe: max. 90 m
 Drehzahl: max. 3.600 1/min
 Werkstoff: Grauguss (0B, 0C 0E) und Edelstahl (4B)
 Temperatur: max. 120 °C
 Gehäusedruck: Werkstoff 4B PN 16

www: <http://www.reckers-pumpen.de/2000/2400/2410.html>

A-Lieferant: 231 HERMANN RECKERS GMBH & CO. KG EK-Preis Netto: 689,00 €
 A-Lieferant Bestellnummer: ZLKD 32 - 125 - 200 EK-Preis Brutto: 826,80 €



Lieferanten

ID	Lieferant	PLZ	Ort	Bestellnummer	Preis Netto [€]	MwSt	Preis Brutto [€]	Rang
119	231 HERMANN RECKERS GMBH & CO. KG	48477	Hörstel-Dreierwalde	ZLKD 32 - 125 - 200	689,00	20 %	826,80	A
126	229 Wassermeister	4150	Rohrbach	PX_123.456	990,00	20 %	1.188,00	C

