

Mitgliederversammlung 2017 vom 16.3.2018

- Beginn: 19h30, anwesend 14 Mitglieder
- Begrüßung der Mitglieder durch den Obmann
- Power Point Präsentation (sehr interessant) Hr. Gottfried Stauer vom Roten Kreuz über seine Tätigkeiten der Wasseraufbereitung in Krisengebieten (z. B.: in Tanzania, Haiti, Burma(Myamar), Sudan, Pakistan, Sri Lanka)
- Neuanschluss Fam. Aydin Mehadzic, Martin Hoffmann
- Tätigkeitsbericht über das Jahr 2017 (auszugsweise):
 - Bassin reinigen Windkessel füllen (Franz M., Stefan St., Josef Sick., Roman W.)
 - Belüftungsrohr ausgraben, entrostet, streichen und vor Nässe schützen
 - Brunnenpumpe ausbauen, Kamerabefahrung des Dichtrohres
 - Einholung Angebote für geplante Brunnensanierung 2018
 - OÖ Wasser Brunnenbesichtigung durch Hrn. Kern Klaus,
 - Bäume fällen wegen Wegzufahrt
 - Wasserstammtisch April 2017 in St. Georgen
 - Abhaltung einer erweiterten Ausschusssitzung am 22. Okt. 2017 beim Obmann
- Dank an Funktionäre und Mitarbeiter für unentgeltlich geleistete Arbeiten.
- Zur Info: Das Fassungsvermögen des Bassin beträgt 20 Kubikmeter
- Einrichtung eines Datenschutzbeauftragten für die Verwaltung der Mitgliederdaten (laut EU-Verordnung)
- EU-Gesetz über die neue Trinkwasserrichtlinie (Infos auf www.ooewasser.at)
- Da in 2 Jahren Neuwahlen anstehen, sind alle Mitglieder zur Mitarbeit im zukünftigen Vorstand eingeladen (Frauen auch willkommen)
- Finanzielle Lage und Kassabericht durch den Kassier über das abgelaufene Jahr 2017,
- Bericht der Kassaprüfer und einstimmige Entlastung des Kassiers durch die Mitgliederversammlung.
- Stromverbrauch 3.200 kW/h, Wasserverbrauch: 6.400 m³, Betriebsstunden Brunnenpumpe: 1.570 Std.
- Verlesung des jährlichen Berichts Wasseruntersuchung der Fa. Agrolab, Prüfbericht positiv.
- Wasserverband Redlham – Referat Bgm. Forstinger über die mögliche zukünftige Wasserversorgung des Ortsteil Au, welcher dann von der WG Tuffeltsham (bzw. WG Piesing und WG Einwarting) als mögliche Wasserlieferanten versorgt werden würde. Diese Maßnahmen würden einen Ausbau/Vergrößerung der bestehenden Anlage bedeuten. Projektierung über die Firma HIPI ZT GmbH (Hitzfelder – Pillichshamer)
- Werte auszugsweise lt. Trinkwasserverordnung: auch unter (www.ooewasser.at/einwarting)

	Mess Ergebnisse	Grenz-bzw. Richtwerte lt. TWV		Mess Ergebnisse	Grenz bzw. Richtwerte lt. TWV
pH Wert	7,8	6,5 bis 9,5	Magnesium	24,0	150 mg/l
Leitfähigkeit	569	2500 µS/cm	Natrium	3,73	200 mg/l
Gesamthärte	19,1	≥ 8,4 °dH	Chlorid	7,2	200 mg/l
Nitrat	3,5	50 mg/l	Sulfat	33,7	250 mg/l
Kalium	1,28	50 mg/l	Carbonat härte	16,6	kein Grenzwert
Kalzium	97,4	400 mg/l			

Es wird empfohlen, den Stand der Wasseruhren monatlich zu kontrollieren, um einen eventuell erhöhten Verbrauch (z.B. defekte Leitungen, Klospülung, tropfender Wasserhahn, Überdruckventil Boiler ...) frühzeitig zu erkennen und darauf reagieren zu können. Weiter wird ersucht, eventuelle Änderungen der Bankverbindung (neuer Abbuchungsauftrag) an den Kassier zu melden. Instandhaltungen ab der Hauptleitung (incl. Absperrschieber) sind vom Grundeigentümer zu tragen. Dieser Bericht wird in Zukunft auf der Homepage der Wassergenossenschaft Einwarting veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen

Der Obmann und Kassier/Schriftführer