

Unserer Vereinsmitglieder haben die Gemeinschaftsanlagen finanziert, aufgebaut und erneuert.

Jahr	Realisierte Projekte Finanzaufwand = (Materialkosten + Fremdleistung)	Kosten [€]	Eigenleistungen der Mitglieder
ab 1985	Aufbauprojekte mit Unterstützung durch Trägerbetriebe und Finanzierung durch die Mitglieder (Umlagen) Außenzaun, Wasser- & Elektroenergieversorgung <u>Außenzaun:</u> Umzäunung der Gesamtanlage mit Tor und Tür <u>Wasserversorgung:</u> Tiefbrunnen (27 m) mit UW - Pumpe, Pumpenhaus mit Druckbehälter und elektr. Pumpensteuerung, Wasserrohrnetz für die Gesamtanlage <u>Elektroenergieversorgung:</u> 20 kV – 400/230 VAC Masttrafo (für Sparte I - III), Zentral- u. Hauptverteilung, 8 Unterverteilungen, 129 Hausanschlüsse (je 230 VAC/10 A) und Anbindung Pumpenhaus (3 x 400 VAC)	Gesamt <u>60.000</u>	Hoher Eigenleistungs - Anteil Vermessung, Absteckung, Außenzaun - Errichtung und Wegebau und <u>Gebäudeerrichtung:</u> Pumpenhaus <u>Schachtung und Verlegung:</u> Elektro- Kabel - und Wasser- Rohre <u>Elektro - Montagen:</u> Kabel / Verteiler / Hausanschlüsse <u>Wasserversorgungs - Montagen:</u> Hauptwasserrohre und Armaturen Technische Pumpenhaus- Einrichtung
	Rekonstruktionsprojekte / Neuprojekte		
1997	Komplette Erneuerung d.s Elektroanschlusses d. Vereins Schaltschrank mit Hauptzähler an der Masttrafo - Station	8.200	keine (Nur Fremdleistungen) Realisierung: E - Fachbetrieb
1998	Ersatz der Unterwasser - Pumpe	2.850	Demontage / Montage mit Flaschenzug
1999	4 Unterverteilungen (UV) und die Hauptverteilung (HV) erneuern (I. Baustufe)	4.500	Planung / Baubetreuung und alle Schachtarbeiten
	Neues Blech- Dach und neue Tür für das Pumpenhaus Ausführung der Arbeiten: Baufirma	1.700	Planung / Baubetreuung
	Sanierung Zaun (Teilbereich)	350	Planung / Bau / Schachtarbeiten
	Armatur (Ventil NW 80) wechseln und elektrische Pumpensteuerung erneuern (Umstellung auf Transmitter /elektron. Auswertung)	800 <u>Σ 7.350</u>	Planung / Schaltschrank modifizieren / Montage und Testbetrieb <u>Gesamtaufwand 1999</u>
2000	4 Unterverteilungen erneuert (II. Baustufe) E- Montagen: E- Fachfirma	2.700	Planung/Baubetreuung/Schachtarbeiten
2001	Material für Pumpenhaus / Tor / Unterverteilungen	400	Komplette Eigenleistung
2002	Erneuerung der Elektro- Hauptleitung vom HV zu den Unterverteilungen UV5-UV6-UV7 (Länge ca.170 m) <u>Fremdleistungen:</u> Sand liefern, Miet - Bagger Elektromontage an 4 Verteilungen	4.500	Planung / Baubetreuung / Schachtarbeiten 170 m Kabelgraben herstellen und verfüllen (teilweise mit Mietbagger) Weg wieder herstellen
	Neuen Schaltschrank für die Pumpensteuerung im Pumpenhaus installieren	320	Komplette Eigenleistung (Planung, Montage und Inbetriebnahme)
	Unterverteilung 6 / 7 - Abgänge zu den Parzellen E- Montagen: E- Fachfirma	1.400 <u>Σ 6.220</u>	Planung / Baubetreuung / Kabelgraben <u>Gesamtaufwand 2002</u>
2003	Material für Pumpenhaus	300	Komplette Eigenleistung
	Wegebau	550 <u>Σ 850</u>	Komplette Eigenleistung <u>Gesamtaufwand 2003</u>
2004	Rekonstruktion Brunnenanlage Fachfirma: Brunnenbau	8.600	Planung / Baubetreuung / Teilleistungen
	Rekonstruktion Pumpenhaus (PH) Fachfirma: Wasserinstallateur	5.200	Planung / Baubetreuung / Baufreiheit E-Anschluss ab UVP / E- Teil
	(PH) Zusatz- Leistungen und Material für alles	825	Komplette Eigenleistung
	Rekonstruktion Wasserleitung (Teil)	630 <u>Σ 15.255</u>	Planung / Baubetreuung /Schachtarbeiten <u>Gesamtaufwand 2004</u>

Jahr	Realisierte Projekte / Rekonstruktionsprojekte Finanzaufwand = (Materialkosten + Fremdleistung)	Kosten [€]	Eigenleistungen der Mitglieder
2005	Rekonstruktion Wasserleitung Nordteil Rohrleitungsarbeiten: Fachfirma	4.400	Planung / Baubetreuung / Schachtarbeiten
2006	Hausanschlussverteiler (HAV) Baustufe I und II E- Montagen: E- Fachfirma	6.200	Planung / Baubetreuung
2007	Hausanschlussverteiler Baustufe III E- Montagen: E- Fachfirma	3.800	Planung /Baubetreuung
2008	Erneuerung E-Anschluss der Parzellen 103- 108 ab HV E- Montagen: E- Fachfirma	945	Planung / Baubetreuung / 120 m Kabelgraben herstellen - verfüllen
2009	Gründung des Internet Portals (Website des Vereins) Informationen für Mitglieder und Interessenten	0	Planung/ Programmierung/ Administration (Vereinsmitglied)
	Erneuerung der Elektro- Hauptleitung vom HV bis UVP (Hauptverteilung bis Pumpenhaus) Gesamtlänge: 270 m Fremdleistungen: 18 qm Sand liefern, 220 m Baggeraushub (40 x 80 cm) Elektromontage an 6 Verteilungen (8 Erdmuffen)	14.500	Planung / Betreuung / <u>Handschachtung</u> : 40 m Kabelgraben und 6 Baugruben Kabel einlegen; absanden; 270 m Kabelgraben schließen; Weg wieder herrichten
	Garten 16 als VEREINSGARTEN mit VEREINSHAUS, Terrasse und Freifläche (für Vereinsveranstaltungen) Rodung, Planierung und Grasaussaat Aushub u. Kies -Einbau für Terrasse, innen: Fussbodenbelag, Aufbau der Schränke	945 Σ 15.445	Alle Arbeiten: Planung, Organisation, Beschaffung und Ausführung Gesamtaufwand 2009
2010	VEREINSHAUS Terrasse fertigstellen (Plattenverlegung) Aufstellfläche herrichten und Gerätehaus montieren Elektroverteilung mit E-Zähler (FL) Elektroinstallation	1.540	Planung, Organisation, Beschaffung und Elektroarbeiten durch Vorstand Durchführung der Arbeiten durch Mitglieder
2011	VEREINSHAUS (neues Dach aufbauen) altes Dach abnehmen, Unterlattung teilweise verstärken, Trapez - Blech - Dachplatten montieren	685	Planung, Organisation, Beschaffung Durchführung der Arbeiten durch Vorstandsmitglieder
	Ausbesserung der Hauptwege Einbringen Straßenbaumaterial - Ausführung: Mitglieder	700 Σ 1.385	Planung, Organisation, Beschaffung Gesamtaufwand 2011
2012	Wegebau Vereinsgarten (Geräte)	685	Planung, Organisation, Beschaffung Ausführung durch
2013	Ausbesserung der Hauptwege (480 €) Anlieferung durch Transportunternehmen Reparaturen (752 €) und Festzelt 325 €)	1.557	Planung, Organisation, Beschaffung Einbringen von Straßenbaumaterial, Ausführung: Mitglieder
2014	- Installation Wasser- Überdrucksicherung Pumpenhaus - REKO E- Erdleitungen Ga.1-5, Vorbereitung (Ga.127-129) - Reparatur / REKO E- Erdleitungen Ga.74, 75 und 80 (teilweise Fremdleistungen: Elektromontagen) - Reparatur / REKO Hauptwasserleitung	3.042 1.370 190 Σ 4.602	Planung, Aufgabenstellung, Organisation, Beschaffung durch Vorstandsmitglieder Ausführung: Mitglieder / Elektrofachfirma Gesamtaufwand 2014
	- Sanierung Eingangsbereich Fahrradständer/Schaukasten) und neue Wegebeschilderung (Gartennummern) - REKO - neue Erdleitungen Garten 6 – 15 und 127-129 (teilweise Fremdleistungen: Elektromontagen) - Reparatur Abgang der Hauptwasserleitung - Brunnensanierung und neue UW- Pumpe mit Steigrohr	762 1.820 358 3.791 Σ 6.731	Planung, Aufgabenstellung, Organisation, Beschaffung durch Vorstandsmitglieder Ausführung der Arbeiten durch Mitglieder und Elektrofachfirma / Servicefirmen Gesamtaufwand 2015
2016	- Wegeinstandhaltung (Fremdleistung Materialanlieferung) - Neugestaltung Schaukasten - REKO neue Elektrohauptleitungen Garten 16 bis 35 (teilweise Fremdleistungen: Elektromontagen)	200 215 4.145 Σ 4.560	Planung, Aufgabenstellung, Organisation, Beschaffung:Vorstand, Ausführung: Mitglieder /Elektrofachfirma Gesamtaufwand 2016

Jahr	Realisierte Projekte / Rekonstruktionsprojekte Finanzaufwand = (Materialkosten + Fremdleistung)	Kosten [€]	Eigenleistungen der Mitglieder
2017	- Wegeinstandhaltung (Fremdleistung Materialtransport) - Baumfällung (Fremdleistung) - Ersatz Digital - Steuergerät Pumpenhaus - Reparatur Wasserversorgung (Servicebetrieb) - 2 neue Schilder - REKO neue Elektrohauptleitungen Garten 36 bis 55 (teilweise Fremdleistungen: Elektromontagen)	220 1.140 519 285 70 <u>5.440</u> <u>Σ 7.674</u>	Planung, Aufgabenstellung, Organisation und Beschaffung durch Vorstandsmitglieder Ausführung durch Vorstandsmitglieder Ausführung der Arbeiten durch Mitglieder und Elektrofachfirma <u>Gesamtaufwand 2017</u>
2018	REKO Elektrozuleitung Garten 56 – 65 (teilweise Fremdleistungen: Elektromontagen) Reparaturen und Material für die Wasseranlage Reparaturmaterial / Geräte / Arbeitskosten	2.238 1.043 734 <u>Σ 4.015</u>	Planung, Aufgabenstellung, Organisation und Beschaffung durch Vorstandsmitglieder <u>Gesamtaufwand 2018</u>
2019	Garten 104 als Naturgarten (Hummel - u. Bienenwiese) Pumpenhaus Reparaturen Wegebau (Material 276 €)	468 131 296 <u>Σ 895</u>	Planung, Organisation und Beschaffung durch Vorstandsmitglieder <u>Gesamtaufwand 2019</u>
2020	Gartenhaus Garten 104 Naturgarten neues Trapez – Blechdach / Entsorgung Altdach	1.426	Alles in Eigenleistung
2021	Außenzaun (Teilbereich NW)	407	Eigenleistung Verein
	Gartenwasseranlage: 2 Schieber (vor Pumpenhaus) Rohrleitungsarbeiten: Fachfirma	373	Eigenleistung Verein
	REKO Elektrozuleitungen UV 7 zu den Gärten 81-98 1. Elektro – Material für 18 Gärten	5.581	Planung, Organisation und Material - Beschaffung und – Transport durch Vorstandsmitglieder
	2. REKO Elektrozuleitungen Fremdleistung E- Montagen	1.690	Arbeitsleistung: Mitglieder / Vorstand
	3. Aufwandsentschädigungen ca.	800	
Realisierte Vorhaben 2021		<u>Σ 8.851</u>	<u>Gesamtaufwand 2021</u>
2021 / 2022	REKO Elektrozuleitungen UV 6 zu den Gärten 66-70/77-79 Vorbereitungsarbeiten / Realisierung ist erst 2022 möglich		Eigenleistung Verein