

# Termine 2018

Datum	Veranstaltung	Gewässer / Ort	Treffpunkt	Zeit	Bemerkung
06.02.2018	ASV Jahreshauptversammlung	Schafstall		19:30	
24.03.2018	Boote zu Wasser	Einfelder See	Bootshaus	14:00	
21.04.2018	KV Brandungsangeln				laut Ausschreibung
08.05.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
13.05.2018	Übungsangeln	Einfelder See Dorfbucht	Bootshaus	06:30	Angelzeit 7:00 - 14:00
27.05.2018	1. ASV Wertungsangeln	Borgdorf	Holstenhalle	05:30	Angelzeit 7:00 - 13:00
03.06.2018	KV Tandem Jugend + Senioren	Einfelder See	Bootshaus		laut Ausschreibung
05.06.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
16.06.2018	Übungsangeln	Einf See Strand an der Schanze	Schanze	06:30	Angelzeit 7:00 - 14:00 Uhr
24.06.2018	KV Jugend - + Seniorenmannschaften	Einfelder See	Bootshaus		laut Ausschreibung
03.07.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
08.07.2018	2. ASV Wertungsangeln	Eider	Holstenhalle	06:00	Angelzeit 8:00 - 12:00
22.07.2018	3. ASV Wertungsangeln	Bordesholmer See	Einfelder Schanze	07:00	Angelzeit 8:00 - 12:00
05.08.2018	Goldpokal - Angeln	Einfelder See	Bootshaus	07:00	Sonntag

# Termine 2018

12.08.2018	4. ASV Wertungs- und Pokalangeln	Einfelder See - Boot	Bootshaus	07:00	Angelzeit 8:00 - 12:00
26.08.2018	KV Delegierten Angeln	Einfelder See	Bootshaus		laut Ausschreibung

04.09.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
09.09.2018	KV Einzel	Einfelder See	Bootshaus		laut Ausschreibung
23.09.2018	5. ASV Wertungsangeln	Einfelder See	Mehrens	07:00	Angelzeit 8:00 - 12:00

02.10.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
14.10.2018	Übungsangeln	Einfelder See Dorfbucht	Bootshaus	07:00	
21.10.2018	Gemeinschaftsangeln	Angelsee Wiemersdorf	Wiemersdorf	06:00	3 Ruten / 15 Euro Beitrag

06.11.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	
18.11.2018	Reinigungsaktion Einfelder See	Bootshaus		09:00	
	6. ASV Wertungsangeln	Ostsee	Holstenhalle		!!Terminänderung!!
18.11.2018	Boote aus dem Wasser	Einfelder See	Bootshaus	09:00	!!Terminänderung!!

09.12.2018	7. Wertungsangeln Butt	NOK	Holstenhalle	06:00	
14.12.2018	ASV Versammlung	Schafstall		19:30	Weihnachtsfeier