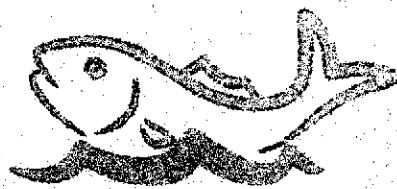


KREIS ANGLER VERBAND

PERLEBERG e.V.



Mitglied im Landesanglerverband Brandenburg e. V.
Geschäftsstelle: Lenzener Straße 75a • 19322 Wittenberge

Info – Blatt des KAV Perleberg zum Angeljahr 2026 zur Weitergabe an die Mitglieder der Vereine

Anschrift der Geschäftsstelle:

KAV Perleberg
Lenzener Str. 75a
19322 Wittenberge

Telefon:

03877/72995

Mail:

kav-perleberg@t-online.de

Internetadresse:

www.kreisanglerverbandperleberg.de

Fischereischeinprüfungen:

Anmeldungen für Lehrgänge und
Prüfungen unter 038784/60172 oder
01639042362

Adresse untere Fischereibehörde:

Landkreis Prignitz
GB 4/SB Umwelt
Berliner Str. 49
19348 Perleberg

Veränderungen im Kreisvorstand:

Unser Angelfreund Lothar Kiesling wird mit dem heutigen Tag aus dem Vorstand ausscheiden. Er war über Jahrzehnte hinweg ein aktiver und zuverlässiger Mitstreiter in unserem Vorstand und als Inhaber des Fischereischeins B, sowie des Befähigungsnachweises zum E - Fischen für uns über viele Jahre unverzichtbar. Wir sagen an dieser Stelle Danke und wünschen Dir besonders gesundheitlich alles Gute. .

Geschäftsführer des KAV

Auch in der Funktion des Geschäftsführers wird es eine Veränderung geben. Dieter Rosenthal wird dieses Amt an Ralf Behrens übergeben, bleibt aber Mitglied des Vorstandes, um dem Angelfreund Behrens mit Rat und Tat einzuarbeiten. Ein solch wichtige Funktion mit einem sehr großen Aufgabengebiet bedarf zumindest in den ersten Monaten der Hilfe und Anleitung.

Gewässerverzeichnis:

Alle im aktuellen Gewässerverzeichnis (zu finden unter www.lavb.de/gws/ oder www.kreisanglerverbandperleberg.de) aufgeführten Gewässer können auch im Jahr 2026 beangelt werden.

Durch die Aufnahme des AV „Elbe- Havel“ Rühstädt e.V. in unseren Kreisverband Kommen ab 2026 folgende Gewässer dazu:

Bälower Haken, Bälower Breitling, Schleusenhaken, Der große Dumbra, Balzer Wehl Sannes Brack, Lawen, (Siehe beiliegendes Kartenmaterial)

Für alle diese Gewässer gilt, dass das Elbdeichvorland grundsätzlich nicht mit PKW befahren werden darf.