

FINNENTROP – MITTENDRIN



Für Finnentrop

Die Wasserwelt von Finnentrop

Von historischen Mühlen und munteren Salmoniden

Finnentrop. Das Sauerland wird oft als Land der tausend Bäche bezeichnet. Ebenso kann man es als Land der tausend Flüsse bezeichnen. Die Gemeinde Finnentrop als Großflächengemeinde mit vielen kleinen Ortschaften wird von zahlreichen Fließgewässern durchzogen. Das größte Fließgewässer im Gemeindebereich ist der Fluss Lenne sowie ein Teil des Biggeflusses, bevor dieser unweit des Bahnüberganges in Finnentrop in die Lenne mündet.

Die Siedler in dieser Region haben sich schon früh die Kraft des Fließwassers zu Nutzen gemacht. Vor allen Dingen ließ sich mit Wasserkraft hervorragend Getreide mahlen. Noch heute ist die „Frettermühle“ am Fretterbach in Betrieb, vielen Finnentropern auch noch als Jagemanns Mühle bekannt, seinerzeit nach dem Schwiegervater des heutigen Besitzers benannt. Die über 600 Jahre alte Mühle funktioniert noch heute. Seit 1989 wird hier allerdings Strom erzeugt, die alten Mahlstühle können aber mit wenigen Handgriffen wieder in Betrieb gesetzt werden.

Ein weiteres Beispiel der Wasserkraftnutzung in der Gemeinde Finnentrop ist die „Knochenmühle“ in der Ortschaft Fretter am Wege nach Schöndelt. Eigentlich handelt es sich hier nicht um eine Mühle sondern um ein Stampfwerk, angetrieben wird das Werk wie auch die zuvor erwähnte Frettermühle von einem großen überschlächtigen Wasserrad. 1945 stillgelegt wurde die Kno-



Ein Blick auf den Fretterbach bei Lenhausen. Nach der zu erwartenden Schneeschmelze dürfte der Wasserstand in diesem Frühjahr hier beträchtlich höher sein. Foto: güpi

chenmühle Ende der 80er Jahre vollständig restauriert und in die Denkmalliste eingetragen. Früher wurde hier aus den Knochen von Rindern und Schweinen das Knochenmehl hergestellt, welches zur Felddüngung verwendet wurde und auch dem Viehfutter beigemischt wurde. Heute steht dieses interessante Gewerke unter Obhut des ortsansässigen Heimatvereins und kann nach Absprache besichtigt werden. Ein lohnenswertes Ausflugsziel zum Beispiel für Schulklassen.

Weitere bemerkenswerte Beispiele der Wasserkraftnutzung in der Gemeinde Finnentrop sind die stromerzeugenden Kraftwerke in Bamenohl, Lenhausen und Ahausen. Im Gegensatz zu Lenhausen und Ba-

menohl wurde das Kraftwerk Ahausen als Speicherkraftwerk erbaut. Eines haben alle drei funktionierenden Kraftwerke gemeinsam: Sie wurden seinerzeit von der Optik her nicht als reine Zweckbauten errichtet und sind heute noch echte Hingucker und Zeugen ihrer Zeit.

Aber die „Wasserwelt“ der Gemeinde Finnentrop ist nicht nur mit Blick auf die Mühlen und Kraftwerke interessant. Sie ist auch für ihren Fischreichtum bekannt. Vor allen Dingen ist hier die Bachforelle erwähnenswert.

Die munteren Salmoniden mit ihren typischen roten Punkten sind in den vielen Finnentropen Bächen und natürlich ebenso in der Lenne zu Hause. Aber auch seltene

Schuppentiere wie zum Beispiel das Neunauge haben in den Bächen der Gemeinde ihr Zuhause. Fischereirechtlich werden die Finnentropen Fließgewässer von der „Fischereigenossenschaft für die Gemeinde Finnentrop“ (kurz FG) verwaltet. Die FG ist als Körperschaft des öffentlichen Rechts eine Pflichteinrichtung gemäß Landesfischereigesetz und besteht in Finnentrop aus über 270 Mitgliedern, allesamt Grundstücksanlieger an den Fließgewässern.

Der Vorstand der FG unter dem Vorsitz von Helmut Laux arbeitet ehrenamtlich und funktioniert ähnlich wie eine Jagdgenossenschaft, zieht von den Fischereipächtern die Pachten für die einzelnen Fischereibezirke ein und verteilt diese nach einem unter anderem auf Meter Uferlänge basierendem Index an die besagten Grundstückseigentümer. Einmal im Jahr, in der Regel noch vor Ende der Schonzeit im Frühjahr, wird von den Männern der FG der gemäß Gutachten des Kreisfischereiberaters vorgeschriebene Pflichtbesatz an Bachforellen durchgeführt.

Diese Maßnahme unterstützt die natürliche Population und Vermehrung des Schuppenwildes. An einem einzigen Tag werden bei dieser Aktion Tausende von munteren Bachforellen, meist in der Größe 10 bis 12 Zentimeter, in sauerstoffdurchlüfteten Behältern an die Bäche gebracht und in ihre neue Heimat entlassen. güpi

Auf dem neuesten Stand

Die Allianz-Hauptvertretung Franzes stellt sich vor

Finnentrop. Seit über einem Jahr gibt es in Finnentrop-Bamenohl die Allianz-Hauptvertretung Rudolf und Daniela Franzes. Im Dezember 2008 eröffnete Rudolf Franzes die Hauptvertretung auf der Bamenohler Straße 65. Ein zweites Büro der Allianz-Hauptvertretung ist in Attendorf, Grafweg 7, etabliert.

In Bamenohl ist Agenturinhaber Rudolf Franzes mit seiner Mitarbeiterin Hildegard Bosse und in Attendorf Daniela Franzes mit den Mitarbeitern Esco Marchesani und Susanne Hermanns-Wulf tätig. Die Öffnungszeiten in beiden Niederlassungen sind Montag bis Freitag von 8.30 bis 12.30 Uhr sowie am Montag und Donnerstag von 14 bis 17 Uhr. Eines ist allen Mitarbeitern gemeinsam, sie sind ausgebildete Versicherungs- und Finanzfachleute durch und durch. Werte schaffen und absichern ist ihr Metier. Die Berater der Allianz-Haupt-

vertretung sind ständig auf neuestem Stand in Sachen Versicherungen, Altersvorsorge, Finanzdienstleistungen, Bausparen und Kredite. Umfassende und individuelle Beratung des

Kunden hat hier höchste Priorität. Das gilt sowohl für den Privat- wie auch den Geschäftskundenbereich, ob gewerbliche und industrielle Sachversicherungen oder betriebliche Haft-

pflichtversicherungen. Kurz gesagt versteht sich die Allianz-Hauptvertretung Franzes als Servicepartner in allen Fragen rund um Sicherheit, Vorsorge und Vermögen. güpi



Das Team der Allianz-Hauptvertretung Franzes ist ein verlässlicher Partner in Sachen Werte schaffen und absichern. Foto: güpi

Ulla's Ofenstübchen

Ursula Bach
Poststraße 2 · 57413 Finnentrop-Serkenrode
Telefon (0 27 24) 28 85 00 · Fax (0 27 24) 28 86 03
Öffnungszeiten: Mo., Mi., Fr. 15.00–18.00 Uhr
Di. und Do. 10.00–12.00 Uhr · Sa. 10.00–15.00 Uhr

Agua Comfort Wasserbetten

Bamenohler Str. 262 · 57413 Finnentrop
Telefon: 0 27 21/97 92 60 · Telefax: 0 27 21/97 92 62
www.wasserbetten-sauerland.de

YAMAHA-VERTRAGSHÄNDLER · BMW-Motorradservice

YAMAHA LUBELEY FINNENTROP

Bamenohler Straße 192 · 57413 Finnentrop
Telefon: 0 27 21-52 95 · Fax 0 27 21-7 92 40
Homepage: www.zclubeley.de

Zoofachgeschäft JOSTEN

57413 Finnentrop · Bamenohler Straße 111
Tel. 0 27 21/71 06 00

Freundliche und fachliche Beratung wird bei uns GROSS geschrieben!

Kfz Lupo GmbH
Meisterfachbetrieb
Kfz Lupo GmbH · Winterberger Straße 5
57368 Lennestadt · Tel. 0 27 23 / 86 12
www.kfz-lupo.de

Think. Feel. Drive.
SUBARU
Reparaturen sämtlicher Fabrikate

Zum Alten Hof

Fam. Tavcar

Bamenohler Str. 348 · 57413 Finnentrop
Öffnungszeiten: 11–14.30 Uhr und ab 17.30 Uhr · Montags Ruhetag
Telefon: 0 27 21/71 56 73 · Telefax 0 27 21/71 56 74

EP:Nöker

ElectronicPartner

Service macht den Unterschied

Treffpunkt der Informationstechnik

57413 Finnentrop-Bamenohl · Bamenohler Straße 71
Telefon 0 27 21/97 92 53

24 Stunden shoppen: www.ep-noeker.de

Geschmackvolle Accessoires und schöne Geschenke für Haus, Garten... und Dich selbst!

Freude schenken!
Waldmann & Sommerhoff
Bamenohler Straße 71 · 57413 Finnentrop-Bamenohl
Tel. 0 27 21 / 71 43 44

Kriesten Umweltechnik II

- Sanitär • Heizung • Solar • Bäder-Werkstatt
- Rohr- und Kanalreinigung
- TV-Kanalinspektion bis DIN 1000

Bamenohler Straße 52 · 57413 Finnentrop
Tel.: 0 27 21/95 94 01 · www.kriesten-heizung.de

Salon Hardenacke exclusives Haardesign

Bamenohler Straße 40
57413 Finnentrop-Bamenohl
Tel.: 0 27 21/5 03 26

Von-Stephan-Straße 11
57368 Lennestadt-Meggern
Tel.: 0 27 21/98 97 95

über 25 Jahre
KRAMER FERNSEH GMBH
VERKAUF • REPARATUREN • TV • AUDIO • VIDEO
SAT- UND ANTENNENBAU • EIGENER SERVICE

Bamenohler Straße 37
57413 Finnentrop-Bamenohl

www.fernseh-kramer.de
Telefon (0 27 21) 97 92 88

abellio

Bamenohler Straße 248 · 57413 Finnentrop
Tel.: 0 27 21/7 00 63 · Fax: 7 91 03

Allianz Hauptvertretung R. & D. Franzes

57413 Finnentrop · Bamenohler Straße 65

☎ (0 27 21) 60 96 80 · Fax: 60 96 84

57439 Attendorf · Grafweg 7

☎ (0 27 22) 635 96 80 · Fax: 63 59 68 15

hoffentlich

