



# FOTOWETTBEWERB

# 2025



Liebe Vereinsmitglieder, liebe BürgerInnen von Haslau-Maria Ellend, liebe Gäste!

Nach dem Erfolg vom 2024 schreibt der Fischereiverein Haslau-Maria Ellend für das Jahr 2025 zum 3. Fotowettbewerb aus. Dabei soll das Erlebnis Angeln in all seinen Facetten auf schönen Bildern festgehalten werden. Das Fischen in unseren Revieren stellt was Besonderes dar, weil hier die Donau frei fließen kann und noch weitgehend ihre ursprünglichen Kräfte freisetzen kann. Dabei entstehen großartige Naturerlebnisse im Rahmen eines einzigartigen Nationalparks.

## Was soll fotografiert werden?

Stimmungen an der Donau, der Fische und in den Altarmen

Sehenswerte Fänge

Angler im Einsatz

Unsere Daubel-Hütten

Unsere Zillen

Die herrliche Landschaft mit all ihren Ausprägungen (Auwald, Pflanzen, Steine, Eisformationen, ...)

Und das in allen Jahreszeiten

## Was passiert mit den Fotos?

Die besten 13 Fotos werden ausgewählt, und dann in den Fotowandkalender FV Haslau-Maria Ellend 2026 eingearbeitet. Die Gewinner\*innen werden dann bei der nächsten Jahreshauptversammlung am 30. November 2025 vorgestellt.

## Wer darf seine Fotos einreichen?

Alle, die an unseren wunderschönen Revieren Interesse haben und dort Fotos machen möchten.

## Wie viele Fotos darf man einreichen?

Pro Person maximal 5 Fotos

## Was gibt es zu gewinnen?

1. Preis Wahlweise eine Jahreslizenz für ein Revier des FV Haslau-Maria Ellend oder ein Essensgutschein über € 100,- im Haslauerhof (vielen Dank an Roland Lukesch Landgasthof Haslauerhof).

2. und 3. Preis jeweils ein Polo-Shirt und ein Wandkalender

4. bis 13. Preis jeweils ein Wandkalender

## Wo können die die Fotos eingereicht werden?

Entweder unter [office@fv-haslau-mariaellend.at](mailto:office@fv-haslau-mariaellend.at) oder auf einem Stick beim Obmann.

**Einreichfrist ist der 31. Oktober 2025 und Preisverleihung im Zuge der Jahreshauptversammlung am 30. November 2025.**

## Welche Qualität müssen die Bilder haben?

Die Fotos sollen querformatig sein und eine Mindestauflösung von 4.000 Pixel Breite haben.