



Exotik in der Region aufgenommen: Annette Maximov ließ sich von Wio Ruhl (kleine Bild) in den Ederauen fotografieren.

Einmalige Bilder am See

HNA-Aktion: Außergewöhnliches Fotoshooting am Edersee zu gewinnen

VON MAJA YÜCE

BAD WILDUNGEN. Fotos die wirken, als wären sie an geheimen Orten in fernen Ländern aufgenommen. Exotisch und aufregend. Doch täuscht der erste Eindruck: Die Bilder entstanden allesamt in der Ederseeregion. Aufgenommen hat sie der Bad Wildunger Fotograf Wio Ruhl. Wasser, Sonne, Bäume mehr brauche es fast nicht für Fotos die aussehen, als hätte man sie in der Karibik geschossen, sagt Ruhl.

Und das können jetzt auch sechs Personen aus Waldeck-Frankenberg hautnah erleben. Denn gemeinsam mit der HNA Waldeckische und Frankenger Allgemeine sucht Ruhl nach Models für sein nächstes Fotoprojekt „Blaues Auge“.

„Eine alte knochige Buche kann ein ebenso spannender Hintergrund sein, wie eine Palme.“

WIO RUHL

Fast vor der Haustür - am Edersee - will er Menschen aus der Region in der Region fotografieren. Mit seinem ganz eigenen Blick auf die Situation und die Menschen. „Eine alte knochige Buche kann ein ebenso spannender Hintergrund sein, wie eine Palme“, sagt Ruhl. Es gehe ihm um lebhaftige Bilder, fügt er an. Und um Emotionen. Deshalb können sich auch Paare an dem Wettbewerb zum Fotoshooting beteiligen.

Bei der Ausstattung werde man improvisieren und wahrscheinlich mit einem Friseur-Team zusammenarbeiten. Klar ist allerdings, dass man

bereit sein sollte, etwas Haut zu zeigen (siehe Fotos). „Aber nur ein wenig“, sagt Ruhl. Allerdings immer mit Stil. „Wir wollen einmalige Aufnahmen machen, die aus den Menschen etwas Besonderes machen“, fügt er an. Dabei ist sein Anspruch an sich selbst nicht gerade klein: Fotografieren sei so, wie das Zubereiten eines Essens. „Wer nur nach Rezept kocht, kann nicht überraschen“, sagt Ruhl. Er versuche zu improvisieren und somit eine eigene Note in sein Hauptgericht zu bekommen.

HNA-AKTION

Fotomodels gesucht

Um die Ausstattung der Bewerber kümmern sich Ruhl und sein Team. Doch auch eigene Kleidungsstücke können mitgebracht werden. „Wer noch sein Brautkleid im Schrank hat könnte es mitbringen“, nennt er ein Beispiel. Die Orte für das Fotoshooting hat er sich bereits ausgesucht. „Ich war in der Natur rund um den Edersee unterwegs“, sagt er. Bei manchen Plätzen, so zum Beispiel einem kleinen Wasserfall in einem Naturschutzgebiet, müsse er aber erst noch eine Genehmigung für den Fototermin einholen.

Insgesamt werden die Aufnahmen an vier bis fünf verschiedenen Stellen gemacht. Kein Zweifel, der Edersee hat es dem Fotografen angetan. „Man kann an dem blauen Auge unserer Region Bilder wie in dem Film Blaue Lagune machen“, sagt Wio Ruhl und legt sich damit die Messlatte selbst ziemlich hoch.



Edel: Auch im Wasser sitzend kann man eine gute Figur machen. Das zeigt Annette Maximov. Fotos: Ruhl/nh

Termin und Ablauf

Spontanität ist gefragt

Wer sich für das Fotoshooting bewirbt, sollte flexibel sein. Denn das Wetter bestimmt den genauen Termin. Die Fotos sollen im Juli aufgenommen werden. Wahrscheinlicher Termin ist ein Sonntag, doch wenn das Wetter nicht mitspielen sollte, kommt auch ein Wochentag in Frage. Einen Tag sollten sich die Bewerber also kurzfristig freihalten können. „Wenn die Voraussetzungen stimmen, legen wir los“, sagt Ruhl. Die HNA wird über das Fotoshooting berichten und anschließend auch eine Auswahl der Bilder sowie ein Video von der Aktion veröffentlichen. (may)



Mit dabei: Fotografin Alwina Ruhl unterstützt ihren Mann nicht nur beim Fotoshooting zur HNA Aktion „Fotomodels“ gesucht.

HINTERGRUND

Bewerbung an die HNA

Wer an dem Wettbewerb teilnehmen möchte, sollte sich mit ein paar Zeilen zu sich, Kontaktdaten und einem Foto (jpg-Datei) bewerben. Außerdem sagen Sie uns, warum ausgerechnet Sie dieses Shooting gewinnen sollten. Einsendeschluss ist der 31. Mai.

Bewerbungen für den Fotoshooting-Wettbewerb per Mail an: korbach@hna.de



Auch Brautpaare können teilnehmen: Dieses Paar wurde in typischer Position, aber an ungewöhnlichem Ort fotografiert.