



Meldung vom 25.10.2021

### **VHS Lippetal aktuell**

VHS Lippetal: Herbstlaubfärbung in der Fotografie

Einen interessanten Termin für Hobbyfotografen bietet die VHS Lippetal am kommenden Samstag an: unter dem Titel Der Herbst ist bunt – Herbstlaubfärbung in der Fotografie findet ein Foto-Rundgang am Möhnesee statt.

Der Umgang mit der eigenen Kamera sollte vertraut sein (möglichst keine Vollautomatik), wer hat sollte verschiedene Wechselobjektive sowie Polfilter, evtl. Graufilter mitbringen. Auch ein Stativ ist sinnvoll, aber nicht zwingend. Die Teilnehmer erarbeiten die Tiefenschärfen und die punktgenaue Fokussierung, von der Nahaufnahme bis zum Panorama-Motiv.

Der Treffpunkt ist Samstag, 30. Oktober um 15.00 Uhr am Parkplatz Taucherbucht hinter der Delecker Brücke (nennt sich offiziell „Parkplatz Delecke Süd“) und liegt direkt hinter der Delecker Brücke an der B229 (fürs Navi: Möhnesee, Arnsberger Straße 1) - von Soest über Delecke kommend.

Am Mittwoch 3. November treffen sich dann die Teilnehmer zur Nachbesprechung und Bildbetrachtung um 18.00 Uhr im Bürgerhaus Schöneberg. Dazu können die Fotos als JPG-Datei auf einem Stick mitgebracht werden.

Anmeldungen sind möglich entweder im Internet über die Seite [www.vhsssoest.de](http://www.vhsssoest.de) oder per Post an die VHS Soest, Nöthenstraße 29.

Wichtig: bei allen VHS-Terminen sind die Vorgaben der 3-G-Regel einzuhalten, das heißt alle Teilnehmenden müssen geimpft, genesen oder getestet sein und einen entsprechenden Nachweis vorlegen. Ein Selbsttest gilt nicht als ausreichender Nachweis. Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren benötigen auf Grund der verpflichtenden Schultestungen keinen Testnachweis. Ab 16 Jahren gelten SchülerInnen ebenfalls als getestet, benötigen dann allerdings einen Schülerschein bzw. eine Schulbescheinigung als Nachweis darüber, dass sie noch zu Schule gehen.

---

Anregungen, Wünsche und Kritik sind gerne gesehen: bitte per Mail an Zweigstellenleiter Dieter Schomberg [dieterschomberg@freenet.de](mailto:dieterschomberg@freenet.de)