

## Der Oberhorstweiher bei Offenbach am Main

W. WITTENBERGER, Offenbach a. M.

Der Oberhorstweiher liegt etwa 400 m südlich des Buchrainweihers (MTB 5918) im „Staatsforst Isenburg“ auf Offenbacher Gebiet. Der Weiher wurde von mir seit mehr als 20 Jahren oftmals aufgesucht. Je nach dem Regenreichtum hat der nur langsam verlandende Weiher eine unterschiedliche Wasserfläche. Seine normale Ausdehnung beträgt 200 bis 250 m in WN-Richtung. Eine Abnahme der Ausdehnung war in dem genannten Zeitraum kaum festzustellen.

Im Zuge des Baues der Autobahn von der Keiserlei-Brücke zur neugeplanten Offenbacher Kreuzung bestand die Gefahr, daß der Oberhorstweiher stark in Mitleidenschaft gezogen würde. Die Trasse der neuen Autobahn wird jedoch zwischen Buchrain- und Oberhorstweiher geführt, so daß eine unmittelbare Gefahr für den Weiher nicht besteht. Allerdings führt eine neue Hochspannungsleitung nahe am Westrand des Weihers vorbei, doch wird auch diese den Bestand des Weihers nicht ernstlich gefährden.

Als Mitglied der Naturschutzstelle beim Magistrat der Stadt Offenbach am Main sowie der Naturschutzstelle des Kreises Offenbach, hatte ich mich daher entschlossen, eine Unterschutzstellung des Oberhorstweihers zu beantragen. Inzwischen hatte auch Herr D. KORNECK (Bundesanstalt für Vegetationskunde, Naturschutz und Landschaftspflege) einen Antrag auf Unterschutzstellung des Oberhorstweihers und Ausweisung als Naturdenkmal eingebracht.

Aufgrund der Pflanzenvorkommen im Gebiet des Oberhorstweihers wäre m. E. sogar eine Ausweisung als Naturschutzgebiet gerechtfertigt.

### Liste der Pflanzenfunde im Gebiet des Oberhorstweihers aus den Jahren 1951 bis 1972

- |   |   |
|---|---|
| <i>Equisetum sylvaticum</i> L.                          | <i>Salix cinerea</i> L.                         |
| <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) ROTH                  | <i>Salix aurita</i> L.                          |
| <i>Dryopteris spinulosa</i>                             | <i>Betula pendula</i> ROTH                      |
| (O. F. MÜLLER) WATT.                                    | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) GAERTN.             |
| <i>Pinus strobus</i> L.                                 | <i>Ulmus laevis</i> PALL.                       |
| <i>Typha latifolia</i> L.                               | <i>Sorbus aucuparia</i> L.                      |
| <i>Sparganium emersum</i> REHM.                         | <i>Rubus spec.</i>                              |
| <i>Calamagrostis canescens</i> (WEB.) ROTH              | <i>Padus avium</i> MILLER                       |
| <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. B.                | <i>Padus serotina</i> (EHRH.) BORKH.            |
| <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) TRIN.                  | <i>Acer pseudo-platanus</i> L.                  |
| <i>Phragmites communis</i> TRIN. subsp. <i>communis</i> | <i>Viola palustris</i> L.                       |
| <i>Dactylis polygama</i> HORVATOVSKY                    | <i>Viola x dubia</i> WIESB.                     |
| <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. BR.                    | <i>Circaea lutetiana</i> L.                     |
| <i>Festuca arundinacea</i> SCHREB.                      | <i>Circaea alpina</i> L.                        |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> L.                            | <i>Peucedanum palustre</i> (L.) MOENCH          |
| <i>Carex remota</i> GRÜFB.                              | <i>Hottonia palustris</i> L.                    |
| <i>Carex elongata</i> L.                                | <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> L.               |
| <i>Carex pseudocyperus</i> L.                           | <i>Lysimachia nummularia</i> L.                 |
| <i>Carex acutiformis</i> EHRH.                          | <i>Ajuga genevensis</i> L.                      |
| <i>Iris pseudacorus</i> L.                              | <i>Calamintha clinopodium</i> SPENNER           |
| <i>Juncus effusus</i> L.                                | <i>Origanum vulgare</i> L.                      |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) SCHMIDT                | <i>Utricularia vulgaris</i> L.                  |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) ALL.                | <i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>sylvaticum</i> |
| <i>Populus tremula</i> L.                               | (TAUSCH) DOSTAL                                 |

Die bedeutendste Pflanze am Oberhorstweiher, der Straußblütige Gilbweiderich (*Lysimachia thyrsiflora*), der zu den größten Seltenheiten Hessens zählt, wurde nach 1958 hier mehrere Jahre nicht wiedergefunden. D. Korneck teilte dem Hessischen Floristentag 1972 mit, daß die Pflanze wieder gesehen wurde.

Aus der Literatur sind noch folgende, bisher nicht wieder festgestellte Funde bekannt (die Literaturangabe ist in Klammer gesetzt):

<i>Phegopteris connectilis</i> (MICHX.) WATT (3, 6, 7)	<i>Alnus incana</i> (L.) MOENCH (1, 3)
<i>Thelypteris palustris</i> SCHOTT (4)	<i>Polygonum bistorta</i> L. (3)
<i>Agrostis canina</i> L. (3)	<i>Corrigiola litoralis</i> L. (3)
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH (5)	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L. (3)
<i>Carex canescens</i> L. (3)	<i>Dentaria bulbifera</i> L. (3, 4)
<i>Carex buxbaumii</i> WAHLB. (4)	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. SCHMIDT (3)
<i>Carex lasiocarpa</i> EHRH. (4)	<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>fuchsii</i> (GMEL.) ČELAK. (3)
<i>Juncus bulbosus</i> L. (3)	

Anmerkung: Diese Veröffentlichung soll gleichzeitig dazu dienen, den Antrag auf Unterschutzstellung des Oberhorstweiherers zu unterstützen.

## Literatur

1. BURCK, O.: Die Flora des Frankfurt-Mainzer Beckens. II. Phanerogamen. Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. **453**, Frankfurt a. M. 1941.
2. DÜRER, M.: Anhang in DOSCH-SCRIBA'S Excursionsflora der Blüten- und höheren Sporenpflanzen mit besonderer Berücksichtigung des Großherzogthums Hessen und der angrenzenden Gebiete, 3. Aufl., Gießen 1888.
3. DÜRER, M.: Verzeichnis seltener Pflanzen der Flora von Frankfurt a. M. und weiterer Umgebung. Aufbewahrt im Senckenberg-Museum, Frankfurt 1882–1912.
4. DÜRER, M.: Auszüge aus den Tagebüchern von 1885–1907.
5. LEHMANN, C. B.: Beiträge zur Flora von Offenbach und Umgebung. Ber. Offenb. Ver. Naturkunde **2**, 98–99, 1861.
6. LUDWIG, W.: Neues Fundorts-Verzeichnis zur Flora von Hessen. Jahrb. Nass. Ver. Naturkunde **96**, 6–45, Wiesbaden 1962.
7. MÜLLER-KNATZ, J.: Die Farnpflanzen in der Umgegend von Frankfurt a. M. Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. **31**, 21–72, Frankfurt a. M. 1910.
8. WITTENBERGER, W., H. LIPSER † u. G. WITTENBERGER: Flora von Offenbach. (Schriftenreihe Inst. Naturschutz, Beih. **19**), Darmstadt 1968.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hessische Floristische Briefe](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Wittenberger Walter

Artikel/Article: [Der Oberhorstweiher bei Offenbach am Main 12-13](#)