

2. Messdaten

festgehalten von Reinhard HAUNSCHMID, Robert HOFRICHTER,
Jutta JAHRL, Robert PATZNER und Christine SEIDL

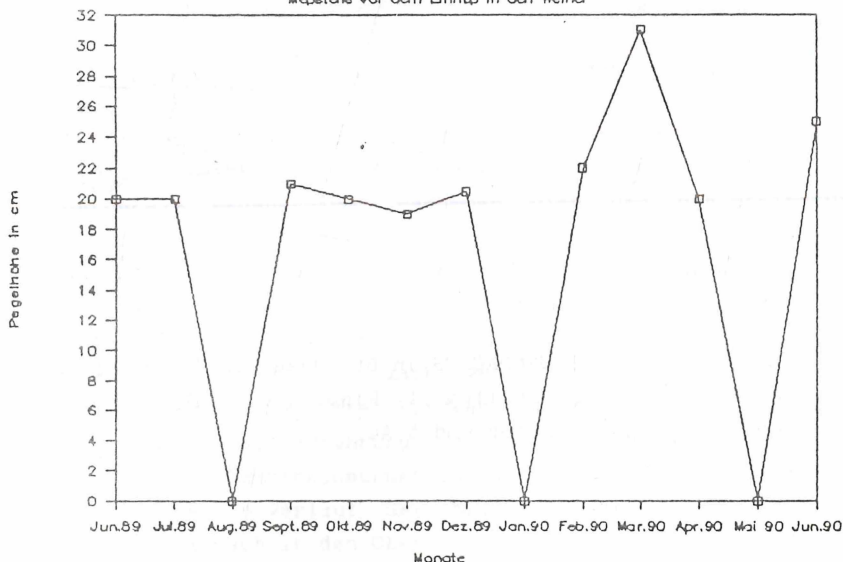
Von Juni 1989 bis Juni 1990 wurden am Oberthurnbach bei St. Jakob am Thurn jedes Monat die Wasserverhältnisse an fünf Probestellen untersucht. Gemessen wurde:

- * Wasserstand (=Pegelstand)
- * Wassertemperatur
- * Lufttemperatur
- * Leitfähigkeit
- * pH-Wert
- * Sauerstoffgehalt
- * Sauerstoffsättigung
- * Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅)
- * Gehalt an E. coli Bakterien (Bactia-Strip)

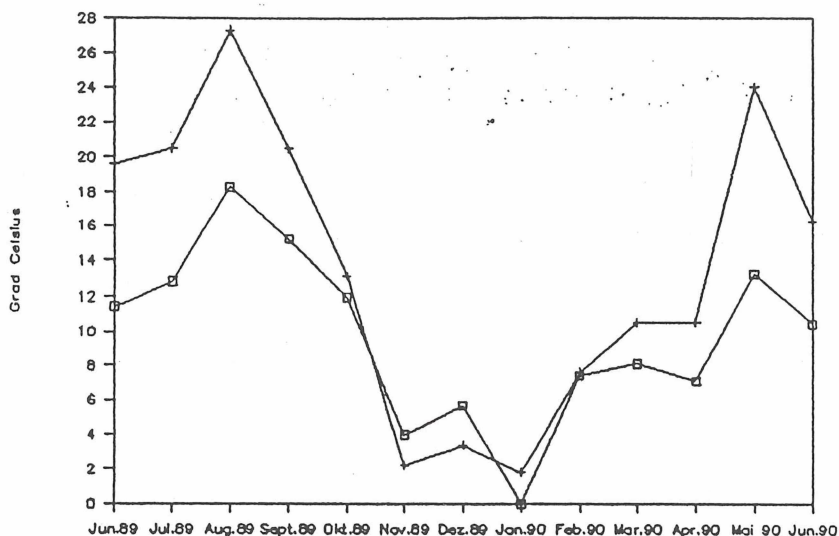
Eine detaillierete Erklärung folgt in der nächsten BUFUS-INFO.

OBERTHURNBACH PEGELSTAND

Meßstelle vor dem Einfluß in den Weiher



OBERTHURNBACH T E M P E R A T U R

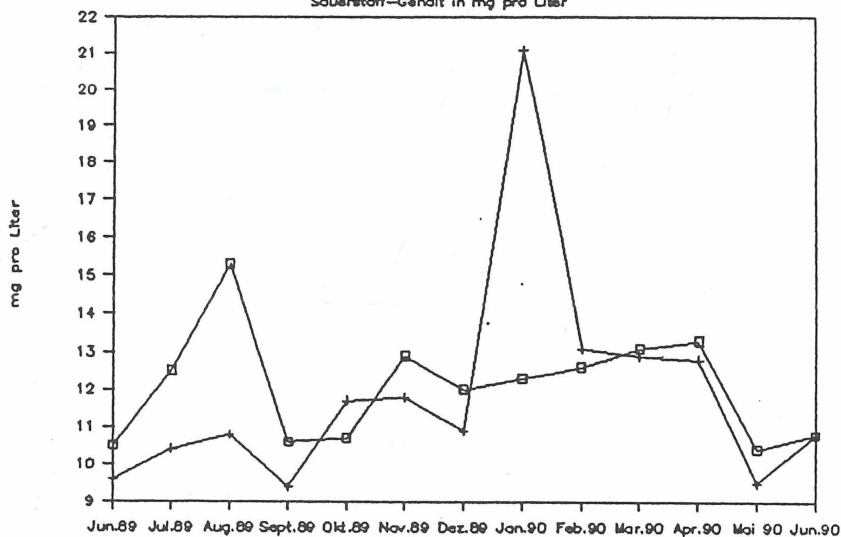


□ Meßstelle 1 (Risol)

+ Meßstelle 3 WEHER

OBERTHURNBACH S A U E R S T O F F

Sauerstoff-Gehalt in mg pro Liter

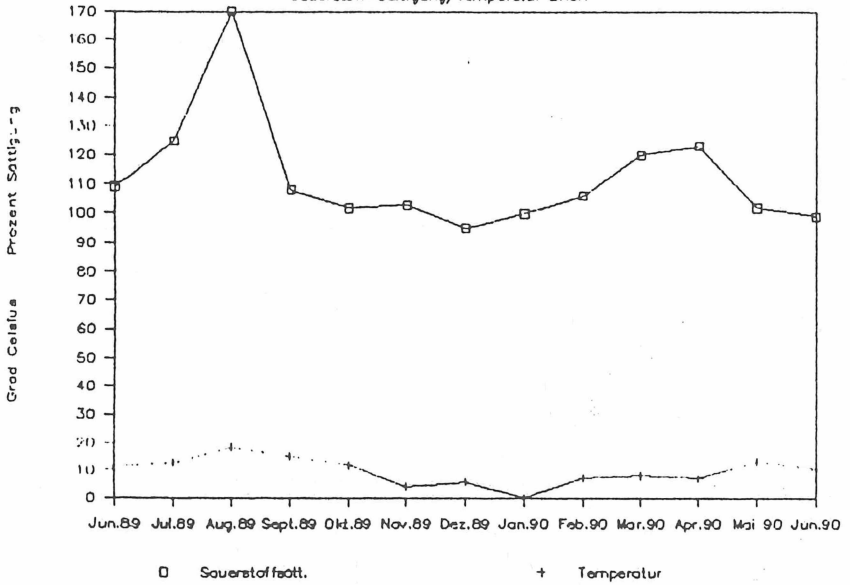


□ Meßstelle 1 (Risol)

+ Meßstelle 3 WEHER

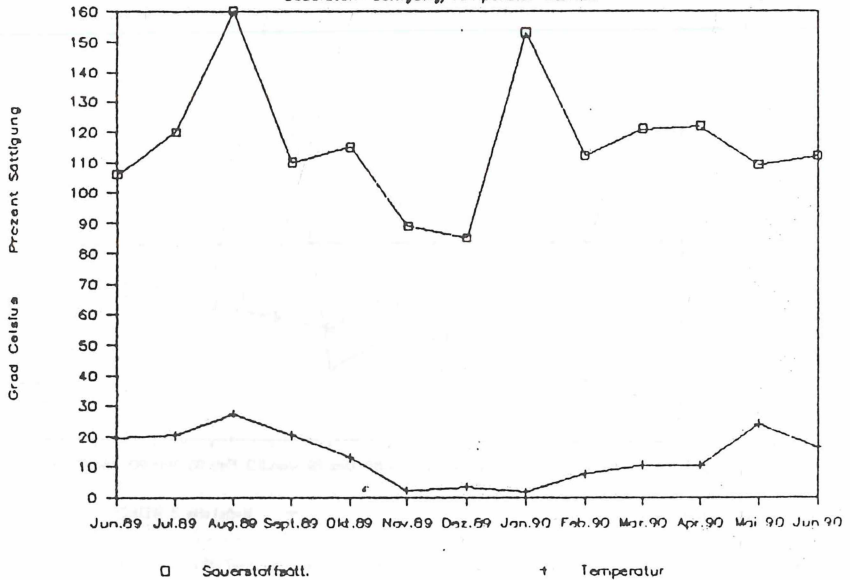
OBERTHURNBACH SAUERSTOFF

Sauerstoff-Sättigung/Temperatur BACH



OBERTHURNBACH SAUERSTOFF

Sauerstoff-Sättigung/Temperatur WEHER



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Haunschmid Reinhard, Hofrichter Robert, Jahrl Jutta, Patzner Robert A., Seidl Christine

Artikel/Article: [Projekt Oberthurnbach. 2. Messdaten 14-16](#)