

Datenauswahl im Recherche-Tool

The screenshot shows the 'disy Cadenza Web' interface in a Mozilla Firefox browser. The main content area is titled 'Selektor: Chemische Messwerte'. It features a search bar on the left and a central selection area. The 'Kriterienauswahl:' section lists various criteria such as 'Projekt*', 'Objekt*', 'Messpunkt*', 'Probenserie*', 'Probe*', 'Parameter*', 'Parameter/Methode/Messgerät*', 'Medium*', 'Probenahmezeitpunkt', and 'Analysezeitpunkt'. The 'Parameter' section on the right lists parameters like 'K', 'LF', 'Li', 'Lufttemperatur-max', 'Lufttemperatur', 'Lufttemperatur-min', 'Mg', and 'Mn' with associated numerical values. A 'Filtern' button is present below the parameter list. The 'Projekt:' field at the bottom is filled with 'Projekt Irgarol II - Wirkversuch'.

Graphische Ergebnisaufbereitung (hier: Konzentrationverlauf des als Tracer eingesetzten Lithiums im Wirkversuch mit Irgarol) im Recherche-Tool

