

Das Script baut eine Verbindung zur Datenbank auf. Im Anschluss wird geprüft, ob das Formular abgesandt wurde – sollte das der Fall sein, werden die neuen Daten in die Tabelle Medienbetriebe eingefügt. Im Anschluss prüft das Script, ob es eine GET Variable gibt die den Datensatz eindeutig identifiziert. Natürlich ist das Script nur eine rudimentäre Orientierungshilfe, viele Dinge fehlen noch, wie z. B. das Escapen der Eingabe und ein Handling, falls das Script ohne GET Variablen aufgerufen wird.

## PHP

## Einen Datensatz aktualisieren



Wenn eine GET Variable vorhanden ist, wird das `fetch_all` Ergebnis den Value-Einträgen der `<form>` zugewiesen.

Sollte das Form abgesendet werden, kommt die `isset($_POST)` Abfrage zu tragen und führt den UPDATE Befehl aus.

```
<?php

$db = mysqli_connect("localhost", "MedienAdmin",
                    "geheim", "MedienDB");

if(isset($_POST["FunkID"])) {
    $sql = "UPDATE Medienbetriebe SET
           Firmenname = '" . $_POST["Firmenname"] . "',
           Website = '" . $_POST["Website"] . "'
           WHERE FunkID = '" . $_GET["nr"] . "'";

    $ergebnis = mysqli_query($db, $sql);
}

if(isset($_GET["nr"])) {
    $sql = "SELECT FunkID, Firmenname, Website FROM Medienbetriebe
           WHERE FunkID = '" . $_GET["nr"] . "'";

    $ergebnis = mysqli_query($db, $sql);
    $dbArray = mysqli_fetch_all($ergebnis, MYSQLI_ASSOC);
}
mysqli_close($db);

?>

<form method="post">
  <input type="text" name="FunkID" readonly
        value="<?php echo $dbArray[0]["FunkID"]; ?>"><br>
  <input type="text" name="Firmenname"
        value="<?php echo $dbArray[0]["Firmenname"]; ?>"><br>
  <input type="text" name="Website"
        value="<?php echo $dbArray[0]["Website"]; ?>"><br>
  <input type="submit" value="Aktualisieren">
</form>
```