

Inhaltsverzeichnis

XML-Export 2

XML-Export

Bei Bedarf können fast beliebige Datenreihen als XML-Export zur Verfügung gestellt werden. Über solch einen Export ist es möglich Daten aus dem Hundebestand direkt an Programme wie z. B. Joomla oder Wordpress durchzureichen und dort einzubinden.

Sofern für Ihre Version der Datenbank aktiviert, finden Sie die einzelnen Exportmodule im Administrationsbereich unter den Werkzeugen → XML-Export.

Beispiel einer XML-Datei mit den Feldern Name, Wurftag, Vater, Mutter

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <HUNDELISTE>
    <DATEN>
      <name>Nemo vom Koniferenhain</name>
      <wurftag>1997-04-26</wurftag>
      <vater>Othello vom Eichenwappen</vater>
      <mutter>Jessica vom Koniferenhain</mutter>
    </DATEN>
    <DATEN>
      <name>Akira vom Westerwald</name>
      <wurftag>2002-01-04</wurftag>
      <vater>Nemo vom Koniferenhain</vater>
      <mutter>Dunja</mutter>
    </DATEN>
  </HUNDELISTE>
```

Entsprechend aufbereitet fügt sich die Ausgabe dann nahtlos in eine bestehende Webseite ein. Nachfolgend ein Beispiel wie so etwas aussehen könnte:

Name	Wurftag	Vater	Mutter
Nemo vom Koniferenhain	1997-04-26	Othello vom Eichenwappen	Jessica vom Koniferenhain
Akira vom Westerwald	2002-01-04	Nemo vom Koniferenhain	Dunja
Dunja	2000-09-03	Unbekannt	Unbekannt
Ivana vom Odenwald	2000-06-29	Lasalle vom Wiesengrund	Diva vom Odenwald
Belissa vom Herrengarten	2003-05-14	Hector of Paradiese	Symphonie von der Schlehhecke
Hayden vom Westerwald	2005-09-06	Nemo vom Koniferenhain	Ivana vom Odenwald

Oder durch geringfügige Anpassungen im Layout so:

Name	Wurftag	Vater	Mutter
Nemo vom Koniferenhain	1997-04-26	Othello vom Eichenwappen	Jessica vom Koniferenhain
Akira vom Westerwald	2002-01-04	Nemo vom Koniferenhain	Dunja
Dunja	2000-09-03	Unbekannt	Unbekannt
Ivana vom Odenwald	2000-06-29	Lasalle vom Wiesengrund	Diva vom Odenwald
Belissa vom Herrengarten	2003-05-14	Hector of Paradiese	Symphonie von der Schlehhecke
Hayden vom Westerwald	2005-09-06	Nemo vom Koniferenhain	Ivana vom Odenwald