

# Inhaltsverzeichnis

Merkmal-Minitemplates ..... 2

Formatierung von Merkmalen ..... 2

Beispiele ..... 3

# Merkmal-Minitemplates

Um die Ausgabe der Hunde-Merkmale (Gesundheits-/Genetikinformationen etc.) besser steuern zu können besteht die Möglichkeit zu jedem Merkmal ein eigenes Mini-Template zu hinterlegen.

## Mögliche Variablen die Zur Verfügung stehen:

Variable	Erläuterung
{unterkategorie}	Beispiel: Patella, Augenerkrankung, K-Locus, PRA
{merkmal}	Beispiel: PL-0, Ektropium, K <sup>B</sup> /K <sup>B</sup> , N/N
{wert}	Zahlenwert aus dem Feld wert
{datum}	Datumswert aus dem Feld datum
{quelle}	Text aus dem Feld que l l e
{bemerkung}	Text aus dem Feld bemerkung
{phrase}	Text aus dem Feld phrase

## Beispiele:

Template	Ausgabe	Erläuterung
{wert}cm	75cm	An den Zahlenwert wird die Einheit cm Angehängen
{unterkategorie}: {wert}kg	Gewicht: 52kg	Die Unterkategorie Größe wird mit der Einheit kg ausgegeben
{merkmal} {wert}g	Geburtsgewicht 352g	Die Bezeichnung Geburtsgewicht wird mit der Einheit Gramm ausgegeben
PRA-{merkmal}	PRA-Frei	Aus den Abkürzungen N/N der Laborwerte wird eine besser lesbare Form
PRA-{merkmal}	PRA-Träger	Aus den Abkürzungen N/m der Laborwerte wird eine besser lesbare Form

Die Minitemplates finden Anwendung bei der Generierung der Angaben die in den Hundestammdatensätzen im Feld untersuchungen angezeigt werden, der Ausgabe im Pedigree unter Stammdatensätzen sowie unter Datenverwaltung-Merkmalen.

**Achtung: Wenn die Variable {wert} im Feld Template verwendet wird, so muss diese auch zeitgleich im Feld Formatierung genutzt werden, auch wenn keine Besondere Formatierung verwendet werden soll!** Seit Version 12.10.2 kann das Feld wert über die Formatierung angepasst werden. Dadurch sind u. a. Rundung der Zahlenwerte, Festlegung der Dezimalstellen und weitere Manipulationen möglich.

**Achtung: Nach Änderungen an den Merkmaltemplates ist die Stapelverarbeitung der Gesundheitswerte durchzuführen!**

## Formatierung von Merkmalen

Um den Zahlenwert des Feldes wert zu formatieren stehen eine Reihe von PHP-Funktionen zur Verfügung. Für eine genaue Erläuterung der Funktionsweise bzw. Syntax und möglicher Parameter folgen Sie bitte der offiziellen PHP-Dokumentation.

Befehl	Funktionsbeschreibung	Beispiel	Formatierung	Ergebnis
floor	<b>Abunden eines Zahlenwerte</b> Um einen Zahlenwert mit Kommastelle abzurunden. So kann aus 7.9 dann 7 gemacht werden. <a href="https://www.php.net/manual/de/function.floor.php">https://www.php.net/manual/de/function.floor.php</a>	7.8	floor({wert})	7
ceil	<b>Aufrunden eines Zahlenwerte</b> \\Analog zum Abrunden können Werte auch aufgerundet werden. Aus 3.3 wird dadurch 4 <a href="https://www.php.net/manual/de/function.ceil.php">https://www.php.net/manual/de/function.ceil.php</a>	2.3	ceil({wert})	3
round	<b>Auf-/Abrunden eines Zahlenwertes</b> Werte werden auf-/abgerundet. Hierbei kann die Anzahl der zu Berücksichtigen Nachkommastellen angegeben werden. <a href="https://www.php.net/manual/de/function.round.php">https://www.php.net/manual/de/function.round.php</a>	2.1	round({wert},1)	2.2
str_replace	<b>Zeichenersetzung</b> Im Beispiel wird der Punkt durch einen Schrägstrich ersetzt. <a href="https://www.php.net/manual/de/function.str_replace">https://www.php.net/manual/de/function.str_replace</a>	5.3	str_replace('.', '/', {wert})	5/3
number_format	<b>Zahlenformatierung</b> Mit number_format() kann neben den Nachkommastellen auch eine Formatierung des Tausendertrennzeichens vorgenommen werden. <a href="https://www.php.net/manual/de/function.number-format">https://www.php.net/manual/de/function.number-format</a>	1234.5678	number_format({wert}, 2, ',', '.')	1.234,57

Wird eine ungültige Syntax verwendet, so erhalten Sie eine Fehlermeldung.

## Beispiele

Nachfolgende Bildschirmkopie zeigt Anwendungsmöglichkeiten für die Formatierung und den Einsatz eines Mini-Templates:

<div> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-20 Weiter Letzte </div> <div> Datensätze 1 bis 20 von 457 </div> <div> 20 </div> <div> + + + + + </div>										
	ID	Unterkategorie	Bezeichnung	Template	Formatierung	Letal	Farbe	Gruppe	Sortierung	
<input type="checkbox"/>	269	Gewicht	Gewicht (Adult):	{wert}kg	{wert}/1000	Nein			30	
<input type="checkbox"/>	495	Gewicht	Wurfabnahmegewicht:	{wert}kg	number_format(({wert}/1000), 2, ',', '.')	Nein			20	
<input type="checkbox"/>	270	Gewicht	Geburtsgewicht:	{wert}g	{wert}	Nein			10	