

Handleiding Pawpeds Deel 4

Over ons zoekstelsel

We hebben drie verschillende zoekfuncties geïmplementeerd en ze werken allemaal een beetje anders. Ze zijn alle teken-ongevoelig, dus 'A' en 'a' zijn hetzelfde bij het zoeken en de volgorde van de woorden maakt niet uit. Hieronder volgen de details over elke zoekmethode.

Subtekenreeks

Deze zoekfunctie stemt overeen met dieren die de zoektermen ergens in hun naam hebben. Om een overeenkomst te verkrijgen, moeten alle woorden bestaan. U kunt ook woorden aangeven die geen deel van het resultaat mogen uitmaken, door een minteken (-) vóór het woord te plaatsen. Dat houdt in dat namen die overeenkomen met het woord, uitgesloten worden bij de zoekresultaten. De resultaten worden in alfabetische volgorde voorgesteld.

STAP 1: Ga naar “Uitgebreid Zoeken”



Pawpeds | Gebruikersgids | Ras & Kleur | Geef Info | Zoeken & Informatie | Testparing

Zoeken **Uitgebreid Zoeken** Recente toevoegingen | Recente updates

De Siberische Kat Database



Naam Zoeken

Zoek configuratie Bij benadering ▼ Zoek hulp

Generaties 5 ▼

STAP 2: geef uw zoektermen en/of restricties op in de daartoe bestemde velden*

* = *In het voorbeeld hieronder, wordt enkel gezocht naar cream smoke gekleurde SIB/NEM katten die geen enkele van de tabby patronen vertonen.*

De Siberische Kat Database

Naam	<input type="text"/>
EMS	<input type="text" value="es -21 -22 -23 -24 -25"/>
Sex	Heeft geen belang <input type="button" value="v"/>
Geboren na	<input type="text"/>
Geboren voor	<input type="text"/>
Geboren in	<input type="text"/>
Woont in	<input type="text"/>
Met foto	Heeft geen belang <input type="button" value="v"/>
Gezondheidsinformatie	Heeft geen belang <input type="button" value="v"/>
Generaties	5 <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Herstellen"/> <input type="button" value="Zoeken"/>	

STAP 3: raadpleeg de resultaten, in alfabetische volgorde weergegeven

Zoekresultaten: 23 matches (11974 katten in database)

	Bjaro's Tsar Dmitrij	M	SIB es 11	2010-10-07	
	Cherrytail's Kalimera	F	SIB es 09	2010-11-13	[h]
	Christmar's Boogie Woogie	M	SIB es 09	2006-05-05	
	Clarellis Mr Linux	M	SIB es	2011-06-26	
	Daphnis Sibirskiy Valenok	M	SIB es 09		
CH	Dusia Dauria	F	SIB es	2005-12-20	
	Jerofej Pavlovitj van Moya Dorogaya	M	SIB es	2009-07-09	
	Jokieva Casimir	M	SIB es	2008-02-12	
	Lavr Dauria	M	SIB es 11	2003-04-25	
	Lumikissan Benjamine	F	SIB es	2002-06-25	
SC	Lumikissan Taikaviitta	M	SIB es	2008-05-06	
	Lumikissan TiiviTaavi	M	SIB es	2008-05-06	
	Maollich's Figaro Creamsparkle Boy	M	SIB es 09	2007-07-16	
	Maollich's Patch Lodurov	M	SIB es	2011-07-13	
	Meldgaards Balomir	M	SIB es	2009-04-24	
PR & IC	Miakoschka Sylvstr	M	SIB es 09 11	2003-06-10	[h]
	Taikavarpun Amur	M	SIB es	2005-12-27	
SC	Taimyrin Aristoteles	M	SIB es	2003-11-19	
	Tallkatten Gavril	M	SIB es 09 11	2004-12-20	[h]
	Tallkatten Mishka Maksianovich	M	SIB es 09 11	2007-03-24	
	TwiCat's Temba	M	SIB es 09	2011-07-15	
	Vibrisse della Luna Aloiv	M	SIB es 09	2008-06-12	
	Zanoza's Sibir Buddy Holly	M	SIB es 09	2010-02-20	

23 matches (11974 katten in database)

Bij benadering

Bij het gebruik van deze zoekfunctie, worden de zoektermen afgestemd op de subtekenreeksen in de namen. Wanneer er geen exacte overeenkomst is, wordt een zoekresultaat bij benadering weergegeven, die een of meer fouten toestaat, totdat een overeenkomst wordt gevonden of er geen overeenkomst bestaat. Om een overeenkomst te kunnen geven, moeten alle zoektermen een match bij benadering geven. De resultaten worden weergegeven in alfabetische volgorde.

Wazig

Deze zoekfunctie gebruikt ook een matching bij benadering, afhankelijk van de zoekinstellingen zoals hieronder beschreven, maar de matching wordt woord voor woord uitgemaakt. Dat wil zeggen dat om een goede match te sorteren, volledige delen van de naam van het dier moeten worden gezocht, niet slechts een onderdeel ervan. U kunt ook woorden die geen onderdeel moeten uitmaken van het resultaat door een minteken (-) vóór het woord te

plaatsen. Dat wil zeggen, namen die overeenkomen met het woord, worden uitgesloten van de weergegeven zoekresultaten.

U gebruikt de volgende zoekinstellingen wanneer u met de wazige functie zoekt:

- 'Precies' stemt overeen met namen die woorden inhouden welke exact overeenkomen met de zoektermen. Merk op dat de naam meer woorden kan bevatten dan die welke in de zoekopdracht opgegeven werden en toch een hit geven.

Voorbeeld:

The screenshot shows the search interface for 'De Siberische Kat Database'. The search form on the left has the name 'Ewing' entered in the 'Naam' field, which is circled in orange. An orange arrow points from this field to the search results on the right. The results show 3 matches for 'Ewing' out of 11974 cats in the database. The matches are: 'Lingaró's Bobby Ewing' (M, SIB a 09 22, 2011-12-26), 'Lingaró's JR Ewing' (M, SIB a 23, 2011-12-26), and 'Lingaró's Sue Ellen Ewing' (F, SIB a 23, 2011-12-26).

- 'Weinig fouten', 'Enkele fouten' en 'Veel fouten' zorgt voor een zoekopdracht bij benadering en stelt het niveau in van fouten die zijn toegestaan om een hit te geven. Het is in dit geval voldoende dat een van de woorden een match geeft. Als u ervoor wilt zorgen dat een of meer woorden gelinkt worden, plaatst u een plus (+) tekenen vóór deze woorden. Bij het gebruik van deze zoekmethoden, worden de resultaten gerangschikt volgens hoe goed de match is. Resultaten met de dezelfde match rating, worden alfabetisch gerangschikt.

Merk op dat een naam met meer woorden dan waarnaar gezocht, een lagere match waardering krijgt.

Voorbeelden van zoekopdrachten:

- 'ylle' opgezocht met de subtekenreeks, komt overeen met alle dieren die de subtekenreeks 'ylle' ergens in hun naam hebben.
- 'yletrol' opgezocht bij benadering, komt overeen met alle dieren van wie **een deel van** hun naam bij benadering overeenkomt met de zoekterm 'yletrol'.
- 'ylettrolltz' opgezocht via de zoekfunctie 'Weinig fouten', 'Enkele fouten' en 'Veel fouten', stemt overeen met alle dieren die een **woord** in hun namen hebben, dat ongeveer overeenkomt met de zoekreeks 'ylettrolltz'.
- 'mango ylettroll' opgezocht met de subtekenreeks, komt overeen met alle dieren die zowel de subtekenreeks 'ylettroll' als 'mango' in hun naam hebben. Wanneer opgezocht met de functie 'Weinig fouten', 'Enkele fouten' en 'Veel fouten', worden in de zoekresultaten dieren weergegeven die overeenkomen met de **woorden** 'mango' **of** 'ylettroll' binnen de opgegeven hoeveelheid fouten.
- '+ mango + ylettroll' opgezocht met de functie 'Weinig fouten', 'Enkele fouten' en 'Veel fouten', komt overeen met alle dieren als zoekresultaat, bij wie de **woorden** 'mango' **en** 'ylettroll' binnen de opgegeven hoeveelheid fouten voorkomt.

• 'mango - ylle' opgezocht met de subtekenreeks, komt overeen met alle dieren met 'mango' in hun naam die niet 'ylle' in hun naam hebben. Wanneer de zoekfunctie 'Weinig fouten', 'Enkele fouten' en 'Veel fouten' gebruikt wordt, worden bij de zoekresultaten dieren weergegeven die overeenkomen met 'mango' binnen de opgegeven hoeveelheid fouten maar niet overeenkomen met 'ylle' binnen de dezelfde hoeveelheid fouten.

Datumnotatie

Als standaard wordt de geboortedatum weergegeven in de vorm 'jjjj-mm-dd', zoals bijvoorbeeld '1997-04-09' wat staat voor 9 april 1997. Maar u kan dit aanpassen via de Gebruikersvoorkeur (zie hierboven).

Geavanceerd zoeken

Via de pagina Uitgebreid Zoeken, kunt u niet alleen zoeken naar dieren op naam, maar ook op kleur, geslacht, geboortedatum, land, enz. De zoekopdracht voor de naam, functioneert met de subtekenreeks zoekopdracht. Als u naar specifieke geboortedata zoekt, moet dit worden ingevoerd aan de hand van het formaat 'jjjj-mm-dd', tenzij u ervoor hebt gekozen om de datumnotatie te wijzigen volgens de instellingen van uw browser, in welk geval u bij Uitgebreid Zoeken de datumnotaties moet opgeven door middel van dezelfde indeling zoals opgeslagen. Naar de kleurencode kan worden gezocht op dezelfde manier als de zoekmethode via subtekenreeks zoals bij zoeken op naam - met behulp van bijvoorbeeld 'd -s' in een katten-database, indien u enkel rode katten wilt zien, maar geen rode silvers.

Voorbeeld:

The image shows a search interface for 'De Siberische Kat Database'. On the left is a search form with the following fields: Naam (Ewing -Bobby), EMS (SIB a -09 -22), Sex (Man), Geboren na (01-01-2011), Geboren voor (), Geboren in (SE), Woont in (), Met foto (Neen), Gezondheidsinformatie (Neen), and Generaties (5). There are 'Herstellen' and 'Zoeken' buttons at the bottom. An orange arrow points from the search form to the search results on the right. The search results show: 'Zoekresultaten: 1 match (11974 katten in database)' followed by 'Lingar's JR Ewing M SIB a 23 2011-12-26' and '1 match (11974 katten in database)'.

Aantal weergegeven generaties in de stamboom

U kunt op de zoekpagina zelf reeds selecteren hoeveel generaties u wilt zien van het dier in kwestie. U kunt dit echter ook aanduiden wanneer u op de pagina met de stamboom bent, door te klikken op de getallen net boven de stamboom, onder de naam van het dier.

Lingarö's JR Ewing. M. SIB a 23, 2011-12-26, SE/-

[Printer Vriendelijk](#) | [Generaties: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10](#) | [Inteelt = 1,56%](#) | [Testparing](#)

[Kneph's Baron Vicke Virum](#), SIB d 24, 2007-03-25, SE/- [\[p\]](#) [\[h\]](#)
HCM: normal (2008-05-09)

IC [Zaribs Tanner](#), SIB n 24, 2004-04-30, SE
HCM: normal (2005-04-10), normal (2006-0-
normal (2006-07-27), normal (2007-10-31),
normal (2008-10-06)

[Zarova's Dariia](#), SIB fs 23, 2005-06-19, SE.

Printer Vriendelijk

Er staat een link naar een printvriendelijke versie van de stamboom. Er is geen link terug vanaf die pagina, maar u kunt natuurlijk - zoals gebruikelijk - op de 'terug' knop van uw webbrowser klikken.

Ras & Kleurcodes

In principe worden ras, kleur en patroon in FIFé's EMS-systeem weergegeven. We moesten het systeem echter een beetje aanpassen om ervoor te zorgen dat het ook van toepassing was op rassen die niet zijn erkend door de FIFé. We hebben ook rassencodes gegeven aan rassen van andere soorten, waarvoor we ook databases hebben bij PawPeds. Aan de bovenkant van de pagina's van de database, vindt u een link 'Ras & Kleur', die zal u helpen om de code voor ras en kleur te decoderen.

Copyright © 2000-2012 pawpeds.com

www.siberischekat.info