

Neue Funktion verfügbar: Workflows starten via Chip-Nummer Eingabe

Seit dem 23. April steht eine neue Funktion auf der PHD-Plattform zur Verfügung: Workflows wie «Dysplasieantrag erstellen» und «Patellaluxations-Gutachten erstellen» werden neu über die Chip-Nummer Eingabe gestartet.

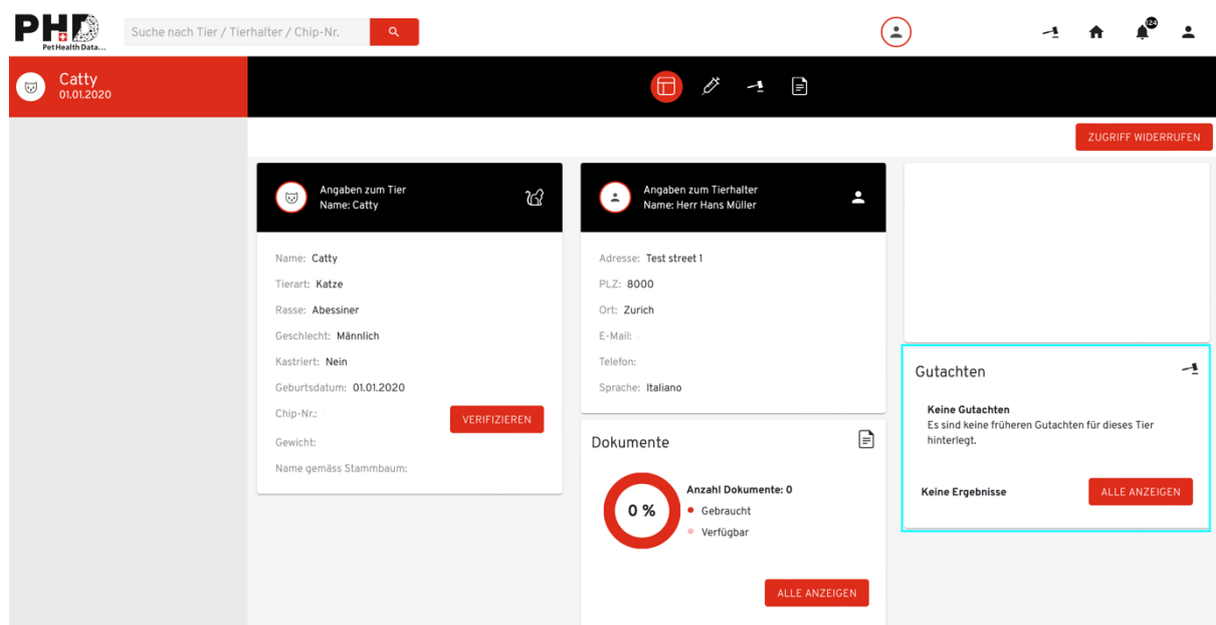
Um einen Workflow zu starten, geben Sie die Chip-Nummer des Patienten im rot markierten Feld ein und klicken auf «Los».

Neuen Workflow starten



Chip-Nr.* **LOS**

Wenn das Tier bereits ein PHBooklet besitzt, welches mit Ihrer Praxis geteilt wurde, werden Sie direkt zum PHBooklet weitergeleitet. Von dort aus können Sie zu den Gutachten navigieren und auf «alle anzeigen» klicken. Anschliessend erscheint oben rechts der Knopf «+ neues Gutachten», wo Sie wie gewohnt einen Dysplasieantrag oder ein Patellaluxations-Gutachten erstellen können. Sämtliche Tier- und Halterdaten, welche bereits im PHBooklet hinterlegt sind, werden im Antrag automatisch eingefüllt.



PHD Pet Health Data... Suche nach Tier / Tierhalter / Chip-Nr.

Catty
01.01.2020

Angaben zum Tier
Name: Catty
Tierart: Katze
Rasse: Abessinier
Geschlecht: Männlich
Kastriert: Nein
Geburtsdatum: 01.01.2020
Chip-Nr.: **VERIFIZIEREN**
Gewicht:
Name gemäss Stammbaum:

Angaben zum Tierhalter
Name: Herr Hans Müller

Adresse: Test street 1
PLZ: 8000
Ort: Zurich
E-Mail:
Telefon:
Sprache: Italiano

Dokumente

Anzahl Dokumente: 0
• Gebraucht
• Verfügbar

0 %

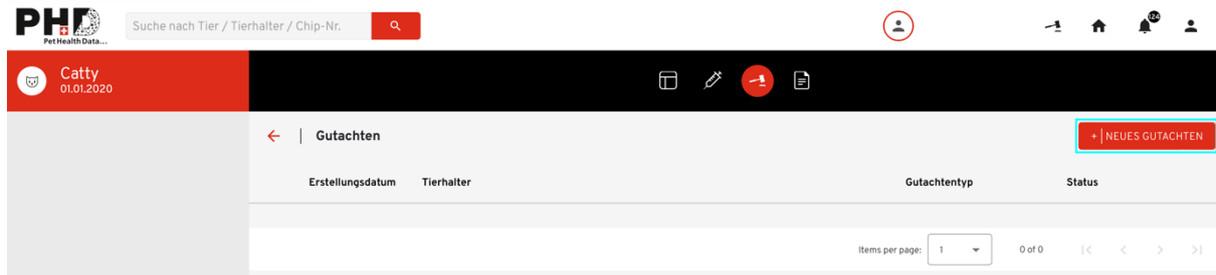
ALLE ANZEIGEN

Gutachten

Keine Gutachten
Es sind keine früheren Gutachten für dieses Tier hinterlegt.

Keine Ergebnisse **ALLE ANZEIGEN**

ZUGRIFF WIDERRUFFEN



Wenn das Tier ein PHBooklet besitzt, welches nicht mit Ihrer Praxis geteilt ist, können Sie trotzdem ein Gutachten erstellen. Sie werden im Pop-Up Fenster informiert, dass Sie keinen Zugriff auf das PHBooklet haben und deshalb nur die Tier- aber nicht die Halterdaten vorausgefüllt sind. Sie können dann den gewünschten Workflow wählen und wie gewohnt fortfahren. Bitte fordern Sie in diesem Fall den Tierhalter auf, Ihre Praxis/Klinik im autorisierten Netzwerk seines PHBooklets hinzuzufügen.

Neuen Workflow starten



⚠ Sie haben keinen Zugriff auf das PHBooklet dieses Tieres. Wenn Sie fortfahren, werden nur die Tierdaten vorausgefüllt, nicht aber die Daten des Tierhalters.

Bitte wählen Sie einen Workflow für das Tier mit der Chip-Nr.: 756098100000024

DYSPLASIEGUTACHTEN

PATELLALUXATIONS-GUTACHTEN

Wenn das Tier kein PHBooklet besitzt, aber bereits ein früheres Gutachten besteht, werden Sie ebenfalls im Pop-Up Fenster informiert, dass nur die Tier- aber nicht die Halterdaten vorausgefüllt sind. Sie können dann den gewünschten Workflow wählen und wie gewohnt fortfahren.

Neuen Workflow starten



⚠ Für dieses Tier sind Daten auf der PHD-Plattform vorhanden. Wenn Sie fortfahren, werden die Tierdaten vorausgefüllt, nicht aber die Daten des Tierhalters.

Bitte wählen Sie einen Workflow für das Tier mit der Chip-Nr.: 130023982348823

DYSPLASIEGUTACHTEN

PATELLALUXATIONS-GUTACHTEN

Wenn keine Angaben zum Tier auf der PHD bzw. PHBooklet-Plattform vorhanden sind, werden Sie im Pop-Up Fenster informiert, dass keine Daten vorausgefüllt werden können. Sie können dann den gewünschten Workflow wählen und wie gewohnt fortfahren.

Neuen Workflow starten



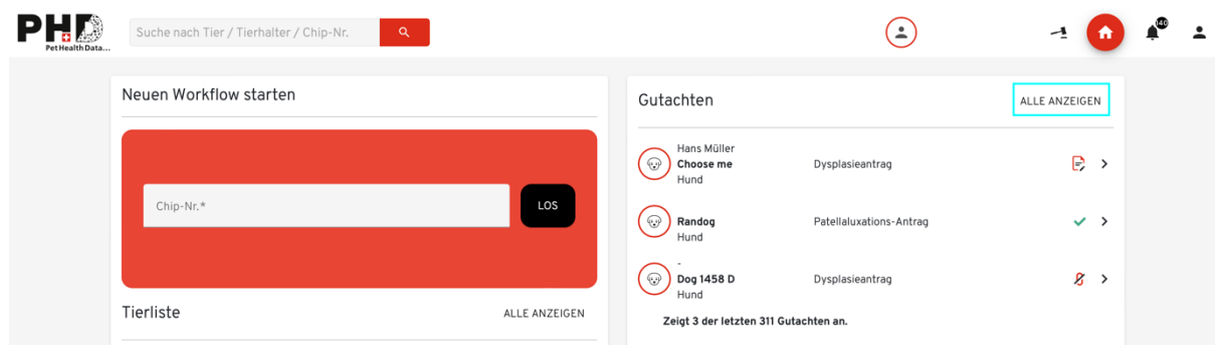
 Für dieses Tier sind keine Daten vorhanden. Sie müssen die Angaben zu Tier und Tierhalter selber erfassen

Bitte wählen Sie einen Workflow für das Tier mit der Chip-Nr.: 234949399199333

DYSPLASIEGUTACHTEN

PATELLALUXATIONS-GUTACHTEN

Wenn Sie ein Gutachten unterbrochen haben, können Sie wie bisher via der «Gutachten» Liste auf der Übersichtsseite darauf zugreifen und dort fortfahren, wo sie aufgehört haben.

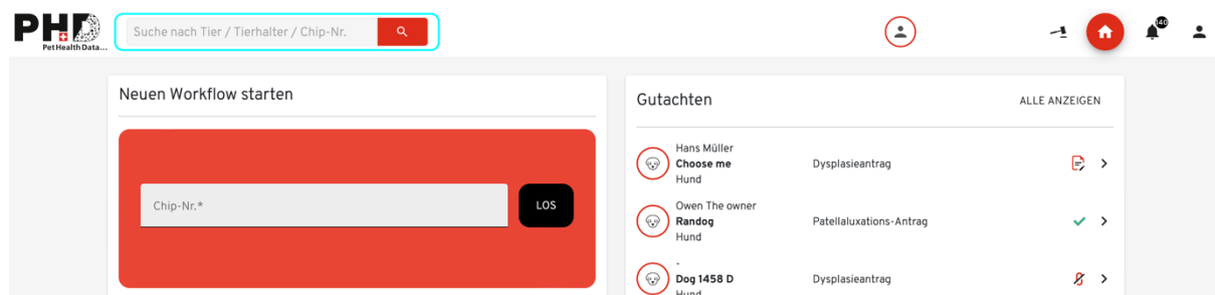


The screenshot shows the PHD interface with a search bar at the top. The 'Neuen Workflow starten' section contains a red box with a 'Chip-Nr.*' input field and a 'LOS' button. Below it is a 'Tierliste' section with an 'ALLE ANZEIGEN' link. The 'Gutachten' section has an 'ALLE ANZEIGEN' link and a table of reports:

Owner	Patient	Report Type	Status	Action
Hans Müller	Choose me Hund	Dysplasieantrag		>
	Randog Hund	Patellaluxations-Antrag		>
	Dog 1458 D Hund	Dysplasieantrag		>

Below the table, it says 'Zeigt 3 der letzten 311 Gutachten an.'

Sie können weiterhin auf das PHBooklet eines Ihrer Patienten zugreifen, indem Sie in der allgemeinen Suchfunktion nach Namen des Halters, des Tieres oder Chip-Nummer suchen. Wenn der Halter sein PHBooklet für Ihre Praxis freigegeben hat, werden Sie darauf weitergeleitet.



This screenshot is similar to the previous one, but the search bar at the top is highlighted with a red box. The 'Gutachten' list is the same as in the previous screenshot:

Owner	Patient	Report Type	Status	Action
Hans Müller	Choose me Hund	Dysplasieantrag		>
Owen The owner	Randog Hund	Patellaluxations-Antrag		>
	Dog 1458 D Hund	Dysplasieantrag		>

Bei Fragen oder Rückmeldungen zur PHD-Plattform steht Ihnen die PHD AG gerne zur Verfügung unter phdsupport-de@phd-ag.ch. Die PHD AG bedankt sich für Ihr Vertrauen.