



Impfungen bei der Katze

Stand Jan. 2019

Die Impfstoffe sind ein Mix aus verschiedenen, abgeschwächten Viren (sog. "Kombi-Impfung").

Darin enthalten sind Antigene (Wirkstoffe) gegen:

- Parvovirose (Katzenseuche, Panleukopenie) → ist mit Schmutzpartikel übertragbar (Schuhe usw.)
- Herpesvirus (Schnupfen, Augenentzündung)
- Caliciviren (Fieber, Schnupfen, Maulentzündung)

Zusätzlich kann noch gegen die Leukose ("Katzen-Aids") und FIP (infektiöse Bauchwassersucht) geimpft werden.

Gemäss neuesten Untersuchungen, ist der Impfschutz aber nicht bei allen Komponenten nach 1 Jahr vorbei.

Bei der Parvovirose hält er 3 Jahre an, bei der Leukose unter best. Bedingungen ebenfalls.

FIP ist ein intranasaler Impfstoff, der örtlich eine Abwehr aufbaut. Dadurch ist er leider nicht sehr effizient und die Vakzination wird nur in „FIP-Seuchen-Gebieten“ empfohlen.

9 Wochen*	13 Wochen*	16 Wochen* (empfohlen)	20 Wochen	1 Jahr	weiter
Kombi + Leukose	Kombi + Leukose	Kombi + Leukose		Kombi + Leukose	<ul style="list-style-type: none"> • Katzenschnupfen jährlich • Katzenseuche alle 3 Jahre • Leukose bis 4-jährig jährlich, dann alle 3 Jahre bis 10 J.
		FIP	FIP	FIP	<ul style="list-style-type: none"> • FIP jährlich

* = sogenannte "Grundimmunisierung"

"Sonderfall" reine Wohnungskatze

Gemäss oben Gesagten kann bei Wohnungskatzen, die keinen Kontakt mit anderen Katzen und auch nicht ferienhalber in ein Tierheim gebracht werden, die Kombi-Impfung alle 3 Jahre aufgefrischt werden (hauptsächlich wegen der Katzenseuche). Voraussetzung ist eine gute Grundimmunisierung (mit 9 + 13 Wochen, und nach 1 Jahr).

Damit aber keine Krankheitsprobleme unerkannt bleiben, empfiehlt es sich in den impffreien Jahren einen Gesundheits-Untersuch machen zu lassen (Zahn-, Augen-, Ohren-, Herz-, Lunge-, Gewichtskontrolle).

→ Empfehlung der Schweizerischen Vereinigung für Kleintiermedizin:

www.svk-asmpta.ch/images/pdf/tierarzt/Impfempfehlungen_SVK_ASMPTA.pdf

→ Informationen über die einzelnen impfbaren Krankheiten können Sie unserem pdf entnehmen.