

Ab wann können Wolfswelpen selbstständig jagen?

Autor: 

Wolfsmanagement & Wolfsforschung

Büro WildVet

Kontakt: info@wild-vet.de

Diese Zusammenfassung basiert auf wissenschaftlichen Publikationen zur Entwicklung freilebender Wölfe (*Canis lupus*), insbesondere auf Arbeiten von L. David Mech sowie weiteren Studien zur Jagdentwicklung, Sozialstruktur und Dispersal von Jungwölfen. Die Literatur zeigt relativ konsistent: Wolfswelpen beginnen im ersten Lebensjahr an Jagden teilzunehmen. Eigenständiges Erbeuten kleiner Tiere kann bereits mit einigen Monaten auftreten. Teilweise selbstständige Versorgung wird meist erst ab etwa 10–15 Monaten beobachtet. Vollständige jagdliche Unabhängigkeit entwickelt sich häufig erst nach dem ersten Lebensjahr.

0–3 Monate: Vollständige Abhängigkeit

Welpen werden gesäugt und über hochgewürgte Nahrung versorgt. In dieser Phase existiert keine eigenständige Jagdfähigkeit. Feldbeobachtungen arktischer Wolfswelpen zeigen zwar frühe Mobilität und exploratives Verhalten, jedoch keine echte Jagdkompetenz.

3–6 Monate: Erste Jagdspiele und kleine Beute

In diesem Zeitraum entwickeln Wolfswelpen Koordination, Verfolgungsverhalten und soziale Interaktionen. Kleine Beutetiere wie Mäuse oder Vögel können gelegentlich bereits selbst gefangen werden. Dies entspricht jedoch noch nicht einer vollwertigen Großwildjagd.

6–10 Monate: Teilnahme an Rudeljagden

Jungwölfe begleiten nun zunehmend die erwachsenen Tiere auf Jagden. Die Forschung zeigt, dass sie dabei Bewegungsabläufe, Hetzverhalten und soziale Jagdstrategien lernen. Die eigentliche Tötung größerer Beutetiere erfolgt jedoch meist weiterhin durch erfahrene adulte Tiere.

Ab etwa 10–15 Monaten: Teilweise selbstständige Jagdfähigkeit

Viele Jungwölfe beginnen in diesem Alter zeitweise eigenständig Nahrung zu beschaffen. Studien zur Abwanderung (Dispersal) zeigen, dass einige Wölfe bereits mit etwa einem Jahr das Rudel verlassen können. Dies setzt zumindest eine teilweise eigenständige Jagdfähigkeit voraus. Die Erfolgsquote bleibt jedoch deutlich geringer als bei adulten Wölfen.

Fazit

Wissenschaftliches Fazit:

Die derzeitige wissenschaftliche Evidenz spricht dafür, dass Wolfswelpen zwar bereits im ersten Lebensjahr aktiv an Jagden teilnehmen, eine echte selbstständige Jagdfähigkeit jedoch meist erst ungefähr ab einem Alter von 10–15 Monaten entwickeln. Vollständig unabhängiges Überleben und effiziente Jagd auf größere Beutetiere entstehen typischerweise erst nach dem ersten Lebensjahr und häufig erst mit der Abwanderung aus dem Elternrudel.

Wissenschaftliche Quellen & Links

L. David Mech (2022) – Newly documented behavior of free-ranging Arctic wolf pups

<https://www.usgs.gov/publications/newly-documented-behavior-free-ranging-arctic-wolf-pups>

USGS – Blood analyses of wolf pups and their ecological and metabolic interpretation

<https://www.usgs.gov/publications/blood-analyses-wolf-pups-and-their-ecological-and-metabolic-interpretation>

Frontiers in Psychology – Motivational Factors Underlying Problem Solving: Comparing Wolf and Dog Puppies

<https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fpsyg.2017.00180/full>

Oxford Academic – Resistance of Young Wolf Pups to Inclement Weather

<https://academic.oup.com/jmammal/article/74/2/485/1039065>

USGS – Wolf dispersal and ecology publications

<https://www.usgs.gov/publications/dispersal-wolves-canis-lupus-northeastern-minnesota-1969-1989>