



Der Revierwelt-Ratgeber

HUNDEORTUNG

Wir möchten die Hundeortung der WuH-Revierwelt nutzen, sind uns aber nicht sicher, mit welchen Kosten wir insgesamt rechnen müssen. Wofür wird der Jahresbeitrag von 45 Euro entrichtet und was bekommt man dafür? Gibt es die App für Android schon?

*Alexander Vinnai,
 Entwickler der
 WILD UND HUND-
 Revierwelt*



Der Jahresbeitrag ist für die Bereitstellung der zentralen Server und Kommunikationskanäle bei Revierwelt (www.wuh-revierwelt.de) und kostet 45 Euro pro Jahr für fünf Ortungsgeräte (GPS-Tracker). Sie können dann Ihre Hunde mit verschiedenen GPS-Trackern ausstatten (siehe <http://www.wildundhund.de/438,6975/>).

Hinsichtlich Abmessungen und Gewicht sind sie auch für kleine Hunde geeignet und übertragen die Daten per Handynetz an den zentralen Server der Revierwelt. Von dort können die Daten von beliebig vielen Ortungsgeräten (Smartphone mit Revierwelt-App oder unter <http://mobile.revierwelt.de>) abgerufen und online auf der Karte dargestellt werden. Dafür benötigen die GPS-Tracker eine SIM-Karte – möglichst eine Roomingkarte –, welche sich immer mit dem stärksten zur Verfügung stehenden Providernetz verbindet. Diese kostet je nach Anbieter etwa zwölf bis 30 Euro.

Die Tracker werden in der Hundeschutzweste oder an der Halsung befestigt. Hierfür gibt es Signalhalsungen mit Tasche oder separate Taschen zum Befestigen an einer Halsung.

Sie benötigen ein Smartphone mit Android V4.0 beziehungsweise einer höheren Version oder ein iPhone, auf welchem Sie die Revierwelt-App zur Ortung installieren. Die App kostet einmalig 5,95 Euro pro Smartphone.

In Summe sollte man für die Erstausrüstung inklusive dem sehr guten GPS-Tracker MU201 mit circa 220 Euro rechnen. Allerdings stehen dem Nutzer hiermit auch alle anderen Funktionen der Revierwelt zur Verfügung, welche die reine Hundeortung durch Funktionen wie Hotspots, Gastzugängen, SOS-Modus, Nachsuchenstatistiken und einer kompletten Revierverwaltung ermöglicht (siehe WuH-Exklusiv 40 „Zur Fährte“).

Alexander Vinnai