

WALD-Wild-Diskussionen sachlich führen körperlicher Nachweis per Foto mit Standort im BayernAtlas

0. Ziel klarstellen

z. B. Werterhalt des Eigentums im Klimawandel = revierweise Aussage „günstig“

1. freiwilligen Fotonachweis vereinbaren

Jäger macht Foto mit gespeicherten Koordinaten und Fotostempel von jedem erlegten oder aufgefundenen Stück; Fotostempel mit Datum, Uhrzeit, weitere Infos z.B. Name des Jägers, Infos zum Stück (das geht eigentlich mit jeder CameraApp, unser Vorschlag: OpenCamera siehe WALDbewirtschaften.de ... Kleine Helfer ... [Schritt-für-Schritt-Anleitung](#))



2. Foto an Eigentümer / Vertreter des Eigentums schicken (als Anhang!)

Frist von z. B. 1 Tag vereinbaren

3. Foto auf eigenem PC in einem Verzeichnis speichern

4. Adapterprogramm jpg2kml für dieses Verzeichnis ausführen

vorab einmalige Installation des Programms erforderlich
[kostenloser Download](#) des Programms und ausführliche [Schritt-für-Schritt-Anleitung](#) unter <https://WALDbewirtschaften.de> ... Kleine Helfer



5. .kml-Datei in den BayernAtlas einlesen („Import“)

Foto bleibt ausschließlich auf dem eigenen PC
kein Konto oder account nötig, der BayernAtlas speichert keine Nutzerdaten



6. Position des Fotos prüfen

ggf. als Karte („Export“) oder Link („Teilen“) exportieren

7. jährliche Besprechung und Waldbegang mit qualifizierter Revierkarte durchführen

alle .kml-Dateien importieren / alle Abschüsse eintragen
aktuelles, amtliches Luftbild im Hintergrund zeigt „genug Licht“ und wichtige Samenbäume
Was kann man auf einer Revierkarte erkennen?

<https://WALDbewirtschaften.de> Hintergrundwissen Revieranalyse mit gmV = gesundem Menschenverstand



Das Adapterprogramm und die umfangreichen Anleitungen wurden gemeinschaftlich finanziert durch



die Staatspreisträger Frh. v. Wiedersperg-Leonrod und Frh. v. Pölnitz, engagierte Einzelpersonen, Waldbesitzer und Jagdgenossenschaften.

made by **WALD**[bewirtschaften.de](https://www.waldbewirtschaften.de)

Sie wünschen mehr Komfort?

Dann holen Sie sich den BayernAtlas in Ihr eigenes QGIS-Projekt „Sparfuchs“ von [WALDbewirtschaften.de](https://www.waldbewirtschaften.de).