



**Weiterführende Informationen,
Ansprechpartner und Links zum
Rotwild in Baden-Württemberg**

Ansprechpartner und Links

Webseite Arbeitsbereich Wildtiermanagement & Wald

[Wildtiermanagement & Wald \(fva-bw.de\)](https://www.fva-bw.de)

Dr. Dominik Fechter – Rotwildkonzeption Nordschwarzwald

dominik.fechter@forst.bwl.de

Dr. Stefan Ehrhart – Rotwildkonzeption Nordschwarzwald

stefan.ehrhart@forst.bwl.de

Tobias Kirchenbaur – Weiterentwicklung Rotwildmanagement BW

tobias.kirchenbaur@forst.bwl.de

Fritz Brockhaus – Rotwildgenetik

fritz.brockhaus@forst.bwl.de

Max Kröschel – Leiter Arbeitsbereich Wildtiermanagement & Wald

max.kroeschel@forst.bwl.de



Rotwildkonzeption Südschwarzwald

Rotwildkonzeption Südschwarzwald:

https://www.fva-bw.de/fileadmin/user_upload/Abteilungen/Wald_und_Gesellschaft/Wildtieroekologie/Grosse_Pflanzenfresser/woek_grosse_pflanzenfresser_rwk_suedschwarzwald_2008.pdf

Evaluation und Weiterentwicklung Rotwildkonzeption Südschwarzwald:

https://www.fva-bw.de/fileadmin/user_upload/Abteilungen/Wald_und_Gesellschaft/Wildtieroekologie/Grosse_Pflanzenfresser/woek_grosse_pflanzenfresser_rwk_suedschwarzwald_weiterentwicklung_2018.pdf

Abschlussbericht:

<https://www.rotwildkonzeption-nordschwarzwald.de/sites/default/files/public/content/2023/2023-07-31/fvaprojektberichtrotwildkonzeptionnordschwarzwald.pdf>

Kurzfassung des Abschlussberichts:

<https://www.rotwildkonzeption-nordschwarzwald.de/sites/default/files/public/content/2023/2023-07-24/fvakurzberichtrotwildkonzeptionnordschwarzwald.pdf>

Weiterentwicklung des Rotwildmanagements in Baden-Württemberg auf wissenschaftlichen Grundlagen



Kurzbericht:

https://www.fva-bw.de/fileadmin/publikationen/sonstiges/FVA_Kurzbericht_Wissensbasiertes_Rotwildmanagement_Baden-Wuerttemberg_finale_Webdatei_komprimiert.pdf

Vollständiger Abschlussbericht folgt voraussichtlich im Laufe des ersten Quartals 2024.



FVA Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg


LFV Landes
Forst
Verwaltung
BW

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!