



© Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. – www.ogbw.de

Ornithol. Jh. Bad.-Württ. **32**: 35–37 (2016)

Starke Verluste durch Straßenverkehr beim Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra* im Nordschwarzwald

Fabian Anger & Marc Förschler

Im Winter 2014/2015 gab es im Nordschwarzwald aufgrund eines Mastjahres ein hohes Angebot an Fichtensamen. Dies führte zu sehr hohen Fichtenkreuzschnabelbeständen. Durch eine lang anhaltende geschlossene Schneedecke waren natürliche Mineralquellen für die Kreuzschnäbel nicht zugänglich. Um ihren Mineralienbedarf zu decken nahmen die Kreuzschnäbel Streusalz von den Straßen auf. Dabei kam es von Februar bis April zu mindestens 47 Verkehrsopfern.

Common Crossbill *Loxia curvirosta* roadkill in the Northern Black Forest

The fir mast in winter 2014/2015 offered an abundant food supply for granivorous birds in the Northern Black Forest, attracting disproportionately large numbers of wintering Common Crossbills. During an extensive period with a closed snow cover, natural mineral sources were not available to these birds. To cover their mineral needs, many Crossbills started to pick litter salt from roads. We document 47 Crossbill roadkill during this period between February and April.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Anger Fabian, Förschler Marc Imanuel

Artikel/Article: [Starke Verluste durch Straßenverkehr beim Fichtenkreuz-schnabel *Loxia curvirostra* im Nordschwarzwald 35-37](#)