



ArtenFinder processware GmbH O USK ab 0 Jahren



Durch den "ArtenFinder" kann man aktiv am Naturschutz in RLP und NRW teilnehmen.

## WEITERLESEN



- Im google play store nach "artenfinder" suchen
  - Installieren anklicken

٠



Akzeptieren anklicken

•





ArtenFinder processware GmbH USK ab 0 Jahren



Durch den "ArtenFinder" kann man aktiv am Naturschutz in RLP und NRW teilnehmen.



## öffnen anklicken

•

► × □ () ▼	1 2 2 14:37
Vögel	C
<b>Alexandersittich</b> Psittacula eupatria	
<b>Alpenbraunelle</b> Prunella collaris	$\mathbf{>}$
<b>Alpensegler</b> Apus melba	$\mathbf{>}$
Alpenstrandläufer Calidris alpina	$\mathbf{>}$
<b>Amsel</b> Turdus merula	۲
Aschkopf-Schafstelze Motacilla cinereocapilla	
Atlant turmtaucher	Erfassungen
ArrowImage: ConstantFavoritenEinstellungen	Info

über diese Punkte erreicht man das Menü

•

•

Unter Einstellungen muss man sich zunächst einloggen



Nach Eingabe von Benutzernamen und Passwort, erfolgt die Anmeldung



	<b>⊁ ⊡</b> ⊨ 🛈 💗 1 🖊 2,	⊿ 🛢 14:37		՝ 🖇 🕩 🔞 💗 1 🖌 2∠/ 📱 14:37		∦սին՝ 🛡 1⊿
	Vögel	C	A	rtengruppen		Vögel
<b>Al</b> e Ps	<b>exandersittich</b> ittacula eupatria	۲	Art suchen		<b>Alex</b> Psitt	andersittich acula eupatria
<b>Al</b> Pr	<b>penbraunelle</b> unella collaris	>	Echte Pilze		<b>Alpe</b> Prun	nbraunelle ella collaris
<b>Al</b> Ap	<b>pensegler</b> ous melba	$\diamond$	Fangschrec	ken	Alpe Apus	<b>nsegler</b> s melba
<b>Al</b> Ca	<b>penstrandläufer</b> Ilidris alpina	۲	Flechten		<b>Alpe</b> Calic	<b>nstrandläufer</b> dris alpina
<b>An</b> Tu	<b>nsel</b> rdus merula	۲	Gefäß-Spore	enpflanzen	<b>Ams</b> Turd	el us merula
As Mo	<b>schkopf-Schafstelze</b> otacille cinereocapilla	$\diamond$	Hautflügler		Asch Mota	nkopf-Schafstelze acilla cinereoca <del>pilla</del>
A P	Arten	er den N	1enüpunkt	t "Arten" gelangt man z	u den	<b>itiksturmtaucher</b> nus puffinus
Favo	oriten Einstellungen	engrupp en. Alter	<b>huhn</b> o urogallus			
	⊲ o im we	Feld "Ar <sup>.</sup> rden.	t suchen"	der Artname eingetipp	t	

Ŷ	*	Ē	(	1	2	1	4:3

8

٠

٠

٠

## Erfassung

.

-	Amsel				
Erfasser:	Annalena Schotthöfe	er			
Datum:	15.01.2016 Uł	٦r			
Genauigkeit:	6.0 Mete	ər			
Anzahl:	1 🕑				
Koordinaten:	49,343625/8,160075 💽				
Bemerkung:					
Belegfoto:	۷				
Biotopfoto:	۷				
Audio-Aufnahn	ne: O				
Sichern					
$\bigtriangledown$	0	• • •			

- Durch Anklicken einer Art, gelangt man zur Erfassungsansicht. Dort stellt sich über GPS die Messgenauigkeit des Standortes ein. Ab einem Wert von 20 und kleiner, wird auf "grün" geschaltet.
- Nun kann eine Bemerkung eingetragen werden, ein Belegund ein Biotopfoto sowie eine Audioaufnahme erstellt werden.
- Nach Abschluss aller Eingaben klickt man auf "Sichern"



Unter der Rubrik "Erfassungen" ist die gemeldet Art nun zu finden

Alle weiteren Meldungen landen auch in dieser Ansicht. Nach Abschluss der Kartierung können alle Meldungen durch Klicken auf "Übermitteln" in das ArtenFinder Service-Portal übertragen werden. Um den Datenverbrauch nicht zu strapazieren, sollte man die Übermittlung im W-Lan-Bereich vornehmen





Const Brossner www.Birdeituresde Klickt man auf den Pfeil rechts neben dem Artnamen, erhält man Informationen zur Art

## Überregionale Verbreitung

 $\bigtriangledown$ 

-

Von NW-Afrika über Europa nördlich bis zur Nadelwaldzone, bis zum südlichen Ural sowie in kleineren Arealen von SW- und M-Asien über den Himalayabogen bis China, vom Tiefland bis in die höheren Berglagen verbreitet. In Australien und Neuseeland eingeführt. Der europäische Bestand wird sehr grob auf 37 - 54 Mio. BP geschätzt und als stabil

0

•••

