



arbeitsgemeinschaft für vogelkunde und vogelschutz südtirol

Ornithologischer Jahresbericht Südtirol
Resoconto ornitologico annuale dell'Alto Adige

2022

Vorwort

Liebe Vogelbegeisterte,

mit diesem Jahresbericht möchte ich die vielen, in Südtirol getätigten, besonderen Vogelbeobachtungen aus dem Jahr 2022, die in unterschiedlichen Portalen eingetragen wurden, zusammenführen. Die vorliegende Arbeit sollte demnach einerseits und hauptsächlich als Archiv dienen, andererseits aber auch als Nachschlagemöglichkeit oder eben auch als Gutenachtlektüre. Hauptsächlich soll dieses Heft aber vermeiden, dass unsere großartigen Vogelsichtungen verloren gehen.

Die Meldungen und die Beobachtungen stammen hauptsächlich aus *ornitho.it*, teilweise auch aus anderen Quellen, wie aus der Mailing-List *dolomitibw* oder aus verschiedenen WhatsApp-Gruppen.

Diese Neuauflage des ornithologischen Jahresberichts Südtirol wurde um ein Kapitel erweitert, in dem die ersten und die letzten Beobachtungen von häufigen Vogelarten der letzten drei Jahre erwähnt werden. Dieser Abschnitt soll ebenso als Archiv dienen, um in Zukunft auch diese interessanten Daten vergleichen zu können. Die Reihenfolge und die Nomenklatur folgen der neuen Checkliste der Vögel Italiens des CISO-COI aus dem Jahr 2020. (Baccetti N., Fracasso N. & C.O.I., 2021. CISO-COI Check-list of Italian birds - 2020. *Avocetta* 45: 21-85. https://doi.org/10.30456/AVO.2021_checklist_en)

Dank

Der größte Dank geht an alle Vogelbeobachter, die ihre Sichtungen zur Verfügung stellen. Ein ebenso großer Dank geht an die Fotografen, die ihre großartigen Bilder bereitgestellt haben. Weiters möchte ich mich bei allen bedanken, die mir bei der Erstellung dieser Arbeit geholfen haben, insbesondere Patrick Egger.

Bitte

Um unsere Beobachtungen im Naturschutz aktiv nutzen zu können und dem Datenverlust vorzubeugen, ersuche ich alle Leserinnen und Leser alle Vogeldaten ins Portal *ornitho.it* einzugeben. Das ermöglicht eine umfangreiche Übersicht der Vogelwelt Südtirols zu haben.

Ich wünsche eine angenehme und spannende Lektüre.

Iacun Prugger

Prefazione

Cari appassionati degli uccelli,

In questo libretto vorrei raccogliere tutte le osservazioni riguardanti gli uccelli speciali rilevate in Alto Adige nel 2022 e che sono state segnalate in diversi modi. Questo resoconto può servire come archivio ma anche come riferimento per il futuro oppure come lettura della buonanotte. Lo scopo principale è soprattutto quello di evitare che le nostre osservazioni vadano perse.

Le segnalazioni e le osservazioni provengono soprattutto dal portale *ornitho.it* ma anche da altre fonti come la mailing list *dolomitibw* o vari gruppi WhatsApp. Questa nuova edizione del resoconto ornitologico annuale dell'Alto Adige è stata ampliata con un capitolo che elenca il primo e l'ultimo avvistamento di specie comuni negli ultimi tre anni. Questa sezione può anche servire da archivio per poter confrontare in futuro questi interessanti dati con altri. L'ordine e la nomenclatura seguono la nuova check-list CISO-COI degli uccelli italiani (Baccetti N., Fracasso N. & C.O.I., 2021. CISO-COI Check-list of Italian birds - 2020. *Avocetta* 45: 21-85. https://doi.org/10.30456/AVO.2021_checklist_en)

Ringraziamenti

Vorrei ringraziare tutti i birdwatcher che hanno messo a disposizione le loro osservazioni. Un ringraziamento va ai fotografi per le loro splendide immagini. Ringrazio anche tutti coloro che mi hanno aiutato a preparare questo libretto, in particolare Patrick Egger.

Appello

Per poter utilizzare attivamente le nostre osservazioni a favore della preservazione della natura, affinché i nostri dati non vadano persi e per avere una panoramica dell'avifauna altoatesina, chiedo a tutti i gentili lettori di inserire i propri avvistamenti sul portale *ornitho.it*.

Vi auguro una lettura piacevole ed emozionante,
Iacun Prugger

Gebrauchsanweisung

Im folgenden Teil sind besondere Vogelarten aufgelistet, die in Südtirol nur selten beobachtet werden. Gibt es von einer Art zu viele Sichtungen, wird diese Art nicht miteinbezogen. Manche Arten wurde trotz ihrer relativen Häufigkeit dennoch aus verschiedenen Gründen angeführt, wie zum Beispiel im Falle eines seltenen Brutnachweises.

Nach der Angabe der Art folgt ein kurzer zweisprachiger Text, in dem die Beobachtungen geschildert werden, Interessantes über den Vogel beschrieben wird oder ältere Beobachtungen aufgezählt werden. Es wurde versucht, so exakt wie möglich zu recherchieren und zu arbeiten, aber ganz vollständig ist dieses Büchlein sicher nicht. Wir freuen uns über jegliche Ergänzungen oder Präzisierungen! Anschließend folgt ein Foto, falls eines vorhanden war, und eine Tabelle. Die Tabelle mit den Beobachtungen liest sich wie folgt:

Datum	Anzahl der beobachteten Vögel	Ort der Beobachtung	Kürzel der Beobachter/-in (die vollständigen Namen sind auf der letzten Seite angeführt)

Manuale d'uso

La seguente sezione elenca le specie ornitiche speciali e rare per l'Alto Adige. In caso di numerosi avvistamenti di una specie, questa non viene elencata. Alcune specie, nonostante siano relativamente comuni, sono comunque state incluse per varie ragioni, per esempio nel caso di una nidificazione non abituale.

Il nome della specie è seguito da un breve testo bilingue che descrive le osservazioni, fatti interessanti o osservazioni storiche e più recenti. Abbiamo cercato di essere il più precisi possibile nella nostra ricerca e nel nostro lavoro, ma questo libretto non è certamente completo. Accogliamo con favore qualsiasi aggiunta o precisazione!

Tutto ciò è seguito da una foto, se disponibile, e da una tabella. La tabella delle osservazioni si legge come segue:

Data	Numero di uccelli osservati	Luogo di osservazione	Abbreviazione dell'osservatore (i nomi completi sono riportati nell'ultima pagina)

Coturnix coturnix

Wachtel - quaglia - caia

Die Wachtel ist mittlerweile wegen der Verluste ihrer Lebensräume zu einem seltenen Zug- und Brutvogel geworden. Falls sie sich gut anpassen kann und eine Klimaerwärmung stattfindet, könnte sie unter Umständen auch höher gelegene Gebiete besetzen, wo passende Lebensräume ausreichend vorhanden wären, wenn sie nicht durch übermäßige Gülleausstragung zerstört werden.

A causa della perdita del suo habitat, la quaglia è diventata un migratore e nidificante raro. Se riuscisse ad adattarsi al riscaldamento globale, potrebbe eventualmente occupare zone più elevate, dove ci sono ambienti idonei che potrebbero permettere nidificazioni, a patto che non vengano distrutti da un'eccessiva concimazione.

23.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
30.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
22.05.2022	2	Mals - Malles	RMa
01.06.2022	3	Mals - Malles	MCas
01.06.2022	1	Prad a. S. - Prato a. S.	MAz
02.-18.06.2022	2	Mals - Malles	UTH, RMa, LNi, PMe, MAz et al.
04.06.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
05.06.2022	1	Vöran - Verano	EGa
06.06.2022	1	Sarenthein - Sarentino	EBi
10.06.2022	1	Lajen - Laion	AVe
11.-13.06.2022	1	Seiser Alm - Alpe di Siusi	IPr
13.06.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
15.06.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, APa
15.06.2022	++	Vinschgau - Val Venosta	MAz, APa
18.06.2022	1	Burgeis - Burgusio	RMa
21.06.2022	2	Graun i. V. - Curon i. V.	CKo
23.06.2022	5	Graun i. V. - Curon i. V.	UTH
23.06.2022	32	Mals - Malles	UTH, LSi, RMa
23.06.2022	1	Wangen/Ritten - Vanga/Renon	BVi
24.06.2022	1	Mals - Malles	UTH
26.06.2022	3	Seiser Alm - Alpe di Siusi	IPr
29.06.2022	2	Mals - Malles	UTH
03.07.2022	1	Toblach - Dobbiaco	JSc
09.07.2022	1	Seiser Alm - Alpe di Siusi	PLT
27.09.2022	1	Siebeneich - Settequerce	OSt



Die Wachtel lebt sehr versteckt und verrät ihre Präsenz durch ihren typischen Ruf, den sogenannten ‚Wachtelschlag‘.

La quaglia vive molto nascosta e rivela la sua presenza con il suo tipico canto.

Foto: Andreas Vettori

Branta leucopsis

Weißwangengans - oca facciabianca - aucia massela bianca

Diese Gänseart wurde schon mehrmals beobachtet, meist handelt es sich dabei um Tiere aus einer Haltung im Raum Bruneck.

L'oca facciabianca viene vista regolarmente, spesso si tratta di esemplari sfuggiti alla cattività nella zona di Brunico.

12.08.2022	1	Klausen - Chiusa	FGa
20.08.2022	2	Bruneck - Brunico	RSc

Anser anser

Graugans - oca selvatica - aucia grija

12.02.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	BAI
21.02.2022	7	Branzoll - Bronzolo	EBi
26.02.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	ARi, ONi, PHo

14.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	OST
24.05.2022	30	Passeiertal - Val Passirio	JBa
29.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	PEg, RMa, OBr
29.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
31.05.2022	1	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	PHo
14.06.2022	1	Moos i. P. / Schwarzsee - Moso in P. / Lago Nero del Tumulo	ARi
24.07.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
03.09.-08.12.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi, PEg, AGa et al.



2022 hielten sich vier Graugänse eine ganze Weile am Kalterer See auf.
Nel 2022 quattro oche selvatiche si sono fermate per più mesi al Lago di Caldaro.

Foto: Christian Kofler

Mergellus albellus

Zwergsäger - pesciaiola - pitla marela

Im Jahr 2022 gelang die neunte Sichtung dieser Art. Die Art brütet im borealen Nadelwald in Nordskandinavien und ganz Russland. Folgende Beobachtungen sind bekannt:

Nel 2022 è stata segnalata questa specie per la nona volta in Alto Adige. Essa nidifica nella Scandinavia settentrionale ed in Russia. Queste sono le osservazioni note finora:

16.-25.07.2011, Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza (MAz, RMa, PEg, WSt)
 23.02.1997, Kalterer See - Lago di Caldaro (PEg)
 15.02.1996, Kalterer See - Lago di Caldaro (RSa)
 02.07.1994, Kalterer See - Lago di Caldaro (RMa)
 21.04.1994 (2), Kalterer See - Lago di Caldaro (RMa)
 18.04.1993 (2), Kalterer See - Lago di Caldaro (MrMo)
 10.04.1992, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (AVe)
 14.03.1987, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (Giampiero Favero)

14.03.2022	1	Kematen / Taufers - Caminata di Tures	ANo
------------	---	---------------------------------------	-----



Dieser Zwergsäger hielt sich einige Tage in Kematen auf der Ahr auf.
Questa pesciaiola si fermò per più giorni a Caminata di Tures nell'Aurino.

Foto: Alexa Nöckler

Mergus merganser

Gänsesäger - smergo maggiore - gran marela

Der Gänsesäger ist im Trentino und in Nordtirol schon seit einigen Jahren ein regelmäßiger Brutvogel. Im Jahr 2022 wurde erstmals auch in Südtirol eine Brut nachgewiesen, und zwar an der Etsch zwischen Gargazon und Vilpian. Somit ist der Gänsesäger zur neuen Brutvogelart Südtirols geworden.

Lo smergo maggiore nidifica regolarmente in Trentino e nel Tirolo del Nord in Austria da diversi anni. Nel 2022 è stata rilevata per la prima volta una nidificazione anche in Alto Adige, sull'Adige tra Gargazzone e Vilpiano. Lo smergo maggiore è diventato una nuova specie nidificante in Alto Adige.

13.06.2022	2	Etsch Gargazon - Adige Gargazzone	PEg, OSt
------------	---	-----------------------------------	----------



Endlich! Der erste Brutnachweis des Gänsesägers für Südtirol in der Etsch bei Gargazon Mitte Juni 2022. Nur ein Jungvogel wurde gesehen.

Finalmente! La prima nidificazione certa dello smergo maggiore per l'Alto Adige nell'Adige presso Gargazzone metà giugno 2022. È stato visto solo un pulcino.

Foto: Patrick Egger

Mergus serrator

Mittelsäger - smergo minore - marela mesana

Der Mittelsäger ist seit einigen Jahren alljährlich, aber in geringer Zahl, zu beobachten. Die Beobachtungen erfolgen fast immer am Kalterer See.

Ogni anno vengono visti pochi esemplari di smergo minore. Le osservazioni avvengono soprattutto al Lago di Caldaro.

19.01.2022	1♂	Salurn - Salorno	APa
22.01.2022	1	Salurn - Salorno	RMa, OBr
07.04.2022	6	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
09.-11.12.2022	2♂	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, PEg, RSa
22.11.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz, SAR
03.12.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa

Männchen und Weibchen des Mittelsägers.

Maschio e femmina dello smergo minore.

Foto: Christian Kofler / Renato Sascor



Tadorna ferruginea

Rostgans - casarca - aucia rossa

Von der Rostgans liegen 2022 vier Einzelbeobachtungen vor. Dabei handelt es sich höchster Wahrscheinlichkeit nach immer um das gleiche männliche Tier in nicht weit auseinanderliegenden Ortschaften.

Nel 2022 ci sono quattro osservazioni singole della casarca. È molto probabile che si tratti sempre dello stesso esemplare maschio nella zona tra Bolzano e Merano.



Das ist die südtiroler Rostgans des Jahres 2022.
Questa è la casarca altoatesina del 2022.

Foto: Margherita Köfler

20.03.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
25.05.2022	1	Andrian - Andriano	MKo
30.05.2022	1	Eppan - Appiano	PEg
02.06.2022	1	Andrian - Andriano	?

Tadorna tadorna

Brandgans - volpoca - aucia fasceda

War die Brandgans vor Jahrzehnten eine sehr seltene Ausnahmerecheinung, so häufen sich die Beobachtungen in Südtirol und die Art kann mittlerweile alljährlich beobachtet werden. 2022 waren zudem dreimal Trupps von mindestens 10 Exemplaren zugegen.

Decenni fa la volpoca era una rarità in Alto Adige, ma le osservazioni sono in aumento e ora la specie può viene vista tutti gli anni. Nel 2022 sono stati visti tre volte anche gruppi di almeno 10 esemplari.

21.05.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	MAz
29.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
31.05.2022	1♂, 1♀	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
07.06.2022	1	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz
07.06.2022	1	Reschensee - Lago di Resia	MAz

07.06.2022	28	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, EBi
08.07.2022	10	Großer Timmler Schwarzsee - Lago Nero di Tumulo	FSO
10.07.2022	24	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	RMa
10.07.2022	3	Graun i. V. - Curon i. V.	RMa, OBr
23.-26.04.2022	1	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	WFa, JSc, JHa



Die Brandgans scheint immer häufiger in Südtirol aufzutreten. Die Art ist unverwechselbar. *La volpoca è sempre più comune in Alto Adige. La specie è inconfondibile.*

Foto: Sepp Gamper

Aythya ferina

Tafelente - moriglione - aunes cè ros

Von der Tafelente liegen aus 2022 leider sehr wenige Nachweise vor. Die Art wurde in den vergangenen Jahren immer weniger oft und auch in nur recht geringer Zahl beobachtet. Obwohl typische Rastgebiete, wie etwa der Kalterer See, lange und teilweise komplett eisfrei blieben, zeigten sie sich trotzdem nicht mehr. Die Beobachtungen aus 2022 vom Haidersee, mit jeweils mehr als zehn Exemplaren, betreffen sicherlich immer dieselbe Gruppe.

Purtroppo ci sono poche osservazioni del moriglione nel 2022. Negli ultimi anni, la specie viene osservata sempre meno spesso e solo in numero ridotto. Nonostante le tipiche aree di sosta, come il lago di Caldaro, siano rimaste a lungo completamente prive di ghiaccio, i moriglioni si mostrano molto raramente. Le osservazioni con più di dieci esemplari del 2022 del Lago di S. Valentino alla Muta riguardano sicuramente sempre lo stesso gruppo.

24.03.2022	1♂	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	JSc
07.04.2022	1♂	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	JHa
23.-25.04.2022	1♂	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	WFa, JHa
26.04.2022	2♂, 1♀	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	JSc, JHa
06.08.2022	1♂	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	OMa
18.09.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	TAb
29.09.2022	3	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	PPi
22.10.2022	3	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	CKo
23.10.2022	8	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
30.10.2022	16	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa, OBr
08.11.2022	14	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	AGa
12.11.2022	13	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
22.11.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	MA, SAr
26.11.2022	13	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
08.12.2022	6	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
22.12.2022	2	Pfatten - Vadena	EBi

Anas acuta

Spießente - codone - aunes codalongia

Die Spießente war immer schon selten und durchwegs in geringer Dichte in Südtirol zu beobachten. Drei Beobachtungen mit insgesamt fünf Exemplaren stellen die Nachweise im Jahr 2022 dar. Ende der 80er, Anfang der 90er Jahre wurden zahlenmäßig die meisten Individuen beobachtet, auch 10 und mehr Exemplare zusammen. Die Verweildauer ist immer sehr kurz und beträgt in den allermeisten Fällen einen Tag.

Il codone è sempre stato raro e ne vengono visti pochi esemplari in Alto Adige. Tre osservazioni con un totale di cinque esemplari sono i rilevamenti del 2022. Alla fine degli anni '80 e all'inizio degli anni '90 sono stati visti i gruppi più grandi di codoni, anche di dieci o più esemplari. Il codone si ferma di solito solo un giorno e poi riparte.

05.04.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
25.09.2022	1	Mühlbach - Rio di Pusteria	FGa
09.10.2022	2	Kiens - Chienes	EGr

Spatula clypeata

Löffelente - mestolone - aunes bech lerch

Die Löffelente wurde erfreulicherweise wieder mehrmals beobachtet. Meist wer-

den Beobachtungen in stehenden Gewässern verzeichnet, im Jahr 2022 finden sich gleich mehrere Nachweise auch auf Fließgewässern (Etsch und Ahr). Die bisher zahlenmäßig größte Gruppe wurde am 21.03.1987 am Kalterer See beobachtet, an die 100 Exemplare (Heinrich Wegscheider). Fast alle Beobachtungen stammen vom Frühjahr, im Herbst und Winter fehlen Nachweise. Umso erfreulicher ist die Beobachtung von sechs Stück im November. Bisherige, späte Nachweise finden sich am 29.10.2000 am Haider See mit fünf Tieren (JoWi) und der bisher späteste Nachweis am 29.11.1991 von einem Exemplar in Lana (PEg).



Die Löffelente auf Nahrungssuche im Biotop des Kalterer Sees.

Il moriglione in cerca di cibo nel biotopo del Lago di Caldaro.

Foto: Christian Kofler

Fortunatamente, il mestolone viene osservato regolarmente oggiogiorno, soprattutto presso i laghi altoatesini. Nel 2022 ci sono anche diverse registrazioni in fiumi ed acque correnti (Adige e Aurino). Il gruppo più numeroso finora è stato osservato il 21 marzo 1987 al Lago di Caldaro, si tratta di un gruppo di circa 100 esemplari (Heinrich Wegscheider). Quasi tutte le osservazioni sono primaverili, in autunno e in inverno la specie scarseggia. Molto più interessante è l'osservazione di sei mestoloni nel mese di novembre. Precedenti segnalazioni tardive sono state effettuate il 29 ottobre 2000 al Lago di San Valentino alla Muta con cinque animali (JoWi) e l'ultima segnalazione annuale fino ad ora è di un esemplare il 29 novembre 1991 a Lana (PEg).

28.03.2022	1♂	Vilpian - Vilpiano	ONi
02.04.2022	20	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
07.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
08.04.2022	17	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MrMo
13.04.2022	10	Montiggler See - Lago di Monticolo	MAAn, EURAC
26.04.2022	5♂, 4♀	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
28.04.2022	3	Eppan - Appiano	OSt
01.05.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
Mai	1	Mühlbach - Rio di Pusteria	Ave
22.11.2022	6	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAZ, SAR

Mareca strepera

Schnatterente - canapiglia - aunesc grisc

Die Schnatterente zieht regelmäßig, aber in recht kleinen Gruppen durch Südtirol. Erfreulich ist die Sichtung von je vier Gruppen zu mindestens neun Individuen.

La canapiglia si fa vedere regolarmente in Alto Adige, ma sempre e solo in pochi esemplari. Quattro volte è stato visto un gruppo di nove o più esemplari.

09.04.2022	11	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa, WFa
10.-11.04.2022	3	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa, WFa
21.10.2022	1	Auer - Ora	RMa
30.-31.10.2022	2	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa, OBr
12.11.2022	2	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
21.11.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
22.11.2022	20	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz, SAr
26.11.2022	9	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
08.12.2022	16	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
09.-11.12.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, EBi, PEg, RSa



Die Schnatterente ist etwas kleiner und schlanker als die Stockente.

La canapiglia è leggermente più piccola del germano reale.

Foto: Christian Kofler

Mareca penelope

Pfeifente - fischione - aunesc dal scibl



13 Pfeifenten wurden 2022 gesichtet. Das Foto ist älter.

Nel 2022 sono stati visti 13 fischioni. La foto è stata scattata qualche anno fa.

Foto: Christian Kofler

Die Pfeifente wurde in den letzten Jahren immer seltener beobachtet. In der Datenbank der AVK finden sich in den letzten Jahrzehnten zahlreiche Nachweise, meist einzelne Tiere oder kleine Gruppen, welche sich auf dem Frühjahrs- und auf dem Herbstzug befanden. 2021 konnte nur ein Nachweis im Frühjahr erbracht werden. Die bisher größten Gruppen von Pfeifenten wurden in der Falschaueremündung bei Lana beobachtet. Am 02.03.1988 verweilten 45 Exemplare (OSt) und am 20.03.1992 39 Individuen (PEg) in Südtirol. In den letzten Jahren fehlen hingegen komplett Nachweise dieser Art im genannten Biotop.

Il fischione viene osservato sempre meno negli ultimi anni. Nella banca dati dell'AVK ci sono molti avvistamenti negli ultimi decenni, per lo più di singoli uccelli o di piccoli gruppi, sia durante la migrazione primaverile che in quella autunnale. Nel 2021 è stato visto un solo fischione in primavera. I gruppi più numerosi sono stati osservati finora nella foce del Valsura vicino a Lana. Il 02 marzo 1988 si fermarono 45 esemplari (OSt) e il 20 marzo 1992 39 esemplari (PEg). Negli ultimi anni, tuttavia, non ci sono più state osservazioni in questo biotopo.

12.02.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, BAI
27.08.2022	1	Prad a. S. - Prato a. S.	RMa
06.09.2022	1	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAZ
29.09.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	?

22.10.2022	2	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	CKo
23.10.2022	2	Enneberg - Marebbe / Fanes	JHa
13.11.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
14.11.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
28.12.2022	1♀	Bozen - Bolzano	ENa

Podiceps nigricollis

Schwarzhalstaucher - svasso minore - sfunsela foscia

Der Schwarzhalstaucher ist in Südtirol recht selten und wurde immer einzeln oder in geringer Anzahl beobachtet. Bevorzugte Rastplätze sind der Haider- und der Kalterer See.

Lo svasso piccolo è piuttosto raro in Alto Adige. I luoghi di sosta preferiti sono il Lago di San Valentino alla Muta ed il Lago di Caldaro.

25.04.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
10.09.2022	1	Bozen - Bolzano	OSt
25.09.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
15.12.2022	1	Montiggler See - Lago di Monticolo	OSt



Diese Schwarzhalstaucher hielten sich am 25. September 2022 am Kalterer See auf.
Questi svassi piccoli si sono fatti ammirare al Lago di Caldaro il 25 settembre 2022.

Foto: Christian Kofler

Columba oenas

Hohltaube - colombella - tupa salvera

Die Hohltaube hat die Tendenz, häufiger zu erscheinen. Beobachtungen während der Brutzeit gehören jedoch zur absoluten Ausnahme.

La colombella tende a diventare più comune. Tuttavia, le osservazioni durante la stagione riproduttiva sono molto rare.

23.02.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
15.03.2022	1	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	ARi, ALa
10.08.2022	20	Welschnofen - Nova Levante	MDZ
07.10.2022	16	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi
08.10.2022	4	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, ONi, ARi, PEg, PHo, PMo
18.10.2022	54	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, RMa
20.10.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, ARi, PHo
25.-27.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz



Die Hohltaube hat einen grün und weinrot schimmernden Halsfleck. Dieser Vogel ist jener vom 23. Februar 2022 in den Ahrauen.

La colombella si distingue per la sua macchia verde - rossa sul collo. Questo uccello è quello del 23 febbraio 2022 negli ontaneti dell'Aurino.

Foto: Josef Hackhofer



Die Turteltaube auf den Hagelnetzen am 17. April 2022 bei Bozen.

La tortora selvatica sulle reti antigrandine a Bolzano il 17 aprile 2022.

Foto: Edoardo Nardelli

Streptopelia turtur

Turteltaube - tortora selvatica - turturela

Die Turteltaube, unsere kleinste Taube, brütet wohl im Südtiroler Unterland. Der Bestand dieses ausgesprochenen Zugvogels nimmt ab.

La tortora selvatica, il nostro columbide più piccolo, nidifica probabilmente nella Bassa Atesina. La sua popolazione sta diminuendo.

15.-23.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa, BAI et al.
25.04.2022	1	Gargazon - Gargazzone	EGa
26.04.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
26.04.2022	2	St. Martin i.P. - S. Martino i.P.	ARi
01.05.2022	3	Bruneck - Brunico	JSc, WFa, JHa
01.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EBi
02.05.2022	2	Bruneck - Brunico	JHa
03.05.2022	1	Millander Au - Prà Millan	EBi
03.05.2022	1	Girlan - Cornaiano	?
04.05.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
06.-07.05.2022	4	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, SAR
07.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg, BAI
09.05.2022	1	Schenna - Scena	SWe
12.05.2022	1	Eppan - Appiano	LUb
14.05.2022	1	Neumarkt - Egna	RMa
28.-29.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, MCA
31.05.2022	1	Frangart - Frangarto	OSt
02.07.2022	1	Girlan - Cornaiano	ONi
11.07.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	ONi
24.07.2022	1	Castelfeder	RMa
07.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
13.08.2022	1	Kaltern - Caldaro	ECo
15.08.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI

Caprimulgus europaeus

Nachtschwalbe (Ziegenmelker) - succiacapre - rondula da nuet

Der Ziegenmelker brütet vereinzelt in Südtirol. Im Jahr 2022 wurden 13 Beobachtungen notiert, einmal sangen bei Tisens zwei Individuen und einmal sogar drei.

Singoli succiacapri nidificano in Alto Adige. Nel 2022 sono state registrate 13 osservazioni, una volta cantavano due esemplari a Tesimo ed un'altra volta addirittura tre.

16.05.2022	1	St. Pankraz - S. Pancrazio	EBi
16.05.2022	1	Schluderns - Sluderno	UMa
12.06.2022	1	Burgstall - Postal	EGa
21.06.2022	1	Eppan - Appiano	RMa
29.06.2022	1	Eppan - Appiano	ONi
29.06.2022	1	Pfatten - Vadena	RMa
04.07.2022	1	Schluderns - Sluderno	TCa
09.07.2022	1	Eppan - Appiano	ONi
09.07.2022	2	Tisens - Tesimo	TDi
12.07.2022	3	Tisens - Tesimo	PEg
30.07.2022	1	Tiers - Tires	CBr
04.08.2022	1	Jenesien - S. Genesio	RMa
16.08.2022	1	Eppan - Appiano	OSt

Crex crex

Wachtelkönig - re di quaglie - rë de caia

Vom seltenen Wachtelkönig sind im Jahr 2022 leider nur vier Nachweise bekannt. Dabei handelt es sich immer um rufende Männchen.

Sfortunatamente nel 2022 sono noti solo quattro rilevamenti del raro re di quaglie.

13.06.2022	1	Deutschnofen - Nova Ponente	FZa
15.06.2022	1	Vinschgau - Val Venosta	MAz, APa
23.06.2022	1	Mals - Malles	UTh
09.10.2022	1	Mellaun - Meluno	TDi

Zapornia parva

Kleinsumpfhuhn - schiribilla - plasët de paluch

Das Kleinsumpfhuhn, welches versteckt lebt, wird seit einigen Jahren regelmäßig auf dem Durchzug beobachtet. Dabei konzentrieren sich die Beobachtungen fast ausschließlich auf das Frühjahr und auf vorjährige Jungvögel. Herbstbeobachtungen sind selten.

La schiribilla vive molto nascosta e viene vista ogni anno durante la sua migrazione. Le osservazioni si concentrano in primavera e vengono visti soprattutto uccelli nati l'anno precedente. Rilevamenti autunnali sono rari.

23.03.2022	1	Rabland - Rablà	RRe
27.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg
02.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	MrMo
02.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
04.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
05.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	MrMo
09.04.2022	1	Siebeneich - Settequerce	MAz
15.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	RSc, JHa
21.04.2022	1	Siebeneich - Settequerce	MAz
23.04.2022	1	Partschins - Parcines	RRe
24.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
24.04.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	OSt
24.04.2022	1	Siebeneich - Settequerce	MAz
06.05.2022	1♂	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
18.09.2022	1	Eppan - Appiano	PEg
06.10.2022	1	Eppan - Appiano	OSt



Nach der neuen deutschen Namensgebung der Vögel wurde aus dem Kleinen Sumpfhuhn das Kleinsumpfhuhn.

La schiribilla ora in tedesco si chiama "Kleinsumpfhuhn" invece di "Kleines Sumpfhuhn".

Foto: Sepp Gamper

Porzana porzana

Tüpfelsumpfhuhn - voltolino - plasët taculà

Das Tüpfelsumpfhuhn zieht regelmäßig durch Südtirol. Durch seine versteckte Lebensweise ist es nicht leicht zu beobachten. Im Jahr 2022 sind 18 Beobachtungen von einem oder mehreren Vögeln bekannt. Sie wurden hauptsächlich am Kalterer See gesehen, jedoch gibt es auch Sichtungen am Flughafen Bozen und in der Burgstaller Au. Ende März waren am Kalterer See fünf Tüpfelsumpfhühner zugegen.

Il voltolino migra regolarmente attraverso l'Alto Adige, ma non è mai facile osservarlo. Nel 2022 ci sono state 18 osservazioni di uno o più uccelli. I voltolini si sono fermati principalmente al Lago di Caldaro, ma sono stati osservati anche all'aeroporto di Bolzano e nell'ontaneto di Postal. A fine marzo cinque voltolini erano presenti al Lago di Caldaro.



Das Tüpfelsumpfhuhn hat im Vergleich zum Kleinsumpfhuhn weiße Flecken auf der Brust.
Il voltolino ha, a differenza della schiribilla, puntini bianchi sul petto.

Foto: Sepp Gamper

Grus grus

Kranich - gru - gru

Es handelt sich um ein außergewöhnliches Ereignis, bekommt man ziehende und rufende Kraniche in V-Formation zu Gesicht. Kraniche werden üblicherweise hauptsächlich im November beobachtet, auch wenn deren Nachweis in der Provinz Bozen nicht leicht ist, sie ziehen nämlich sehr hoch oben über unsere Berge hinweg.

Vedere e sentire la migrazione delle gru in formazione a V e vocalizzanti è un'avventura strepitosa. Di solito si osservano più facilmente a novembre, anche se in Provincia di Bolzano non è facile vederle perché volano molto in alto.

24.3.-10.4.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo, AGa, PHo, RMa, OBr, BAI, RSa, EBi et al.
02.04.2022	15	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
02.04.2022	2 †	Auer - Ora	APa
03.-11.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	RSc, JHa, WFa, RMa, OBr
26.-27.04.2022	1	Prad a. S. - Prato a. S.	UTh
30.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, BAI, OBr
11.08.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	VPaI, APe
21.10.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
02.11.2022	23	Eisjöchel / Schnals - Senales	GRe
16.11.2022	5	Brixen - Bressanone	ADA



Die Kraniche rasten selten in Südtirol und wenn, dann hauptsächlich am Kalterer See.

Le gru si fermano raramente in Alto Adige. Il posto preferito è il Lago di Caldaro.

Foto: Christian Kofler (links - sinistra), Walter Stockner (rechts - destra)

Gavia arctica

Prachttaucher - strolaga mezzana

Die Seetaucher fühlen sich in größeren Gewässern wohl und finden in Südtirol keine idealen Bedingungen. Immerhin werden sie jährlich gesehen. Der Sterntaucher wurde 2022 nicht nachgewiesen.

Le strolaghe preferiscono laghi molto estesi e quindi sono rare in Alto Adige, anche se ne vengono viste tutti gli anni. La strolaga minore non è mai stata vista nel 2022.

21.03.2022	2	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALa
06.04.2022	8	Jaufenpass - Passo Giovo	ALa
19.05.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
22.05.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa



Wer hätte gedacht, dass die Prachttaucher im Frühjahr über unsere Pässe in den Norden ziehen, am 6. April 2022 zogen sogar acht Stück über den Jaufenpass.

Chi l'avrebbe mai detto che le strolaghe mezzane potessero sorvolare i nostri valichi alpini? Il 6 aprile 2022 ne sono passate ben otto sul Passo Giovo.

Foto: Andreas Lanthaler

Ciconia nigra

Schwarzstorch - cicogna nera - ciconia foscia

Der Schwarzstorch ist ein seltener Durchzügler. In den Jahren 2020 und 2021 gelangen jeweils zwei Nachweise, im Jahr 2022 vier.

La cicogna nera è un migratore raro. Negli anni 2020 e 2021 sono stati visti due esemplari ogni anno, nel 2022 quattro.

27.04.2022	1	Bozen - Bolzano	RMa
01.05.2022	1	Schluderns - Sluderno	UTh
17.10.2022	1	Tisens - Tesimo	BHa
20.-22.10.2022	1 juv.	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EBi, MAZ, RSa
26.-27.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi, SAR

Ciconia ciconia

Weißstorch - cicogna bianca - cigonia blanca

Hauptsächlich im Frühjahr werden Weißstörche in geeigneten Lebensräumen auf Wiesen und Feldern gesehen.

Soprattutto in primavera si possono vedere cicogne bianche in ambienti idonei come prati e campi.

30.03.2022	1	Toblach - Dobbiaco	JRu
02.04.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa, MrMo
03.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, AGa, OBr, PHo, AGu
04.04.2022	1	Millander Au - Prà Millan	ADA
08.04.2022	1	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	PHo
09.-10.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WFa, JHa
11.04.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	VPal, APe
12.04.2022	1	Salurn - Salorno	AZa
13.04.2022	2	Ritten - Renon	MBa
13.-14.04.2022	2	Rodeneck - Rodengo	PhHo
15.04.2022	1	Bruneck - Brunico	RSc, JHa
23.04.2022	1	Prad a. S. - Prato a. S.	UTh
24.04.2022	1	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	PHo
26.04.2022	1	Vahrn - Varna	MBr
30.04.2022	1	Sterzing - Vipiteno	HWe
05.05.2022	3	Sterzing - Vipiteno	ELu, AVe
08.05.2022	3	Ratschings - Racines	ALa
09.05.2022	3	Ratschings - Racines	PHo
11.05.2022	1	Bruneck - Brunico	EGr
16.05.2022	2	Jenesien - S. Genesio	FRi
22.09.2022	1	Albeins - Albes	FGa
22.09.2022	1	Brixen - Bressanone	KCo



Ein Weißstorch auf Nahrungssuche auf dem frisch gepflügten Feld bei Rodeneck am 13. April 2022.

La cicogna bianca in cerca di cibo sul campo appena arato presso Rodengo il 13 aprile 2022.

Foto: Philipp Hochgruber

Nycticorax nycticorax

Nachtreiher - nitticora - airon dla nuet

27.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo, LEi
17.04.2022	1	Salurn - Salorno	RMa
20.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	OSt
23.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	AGa
26.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	AGa
27.04.2022	6	Bruneck - Brunico	JHa, WFa
28.04.2022	1	Reischach - Riscone	MPa
29.04.2022	1	St. Martin i.P. - S. Martino i.P.	APo
02.05.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa
05.05.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa

07.05.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	OSt
10.05.2022	2	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WFa
14.05.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
23.07.2022	2	Biotop Falschauer - Valsura	JCh
04.09.2022	1	Natz - Naz	ADA
18.-19.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	EGa, AGa

Der Nachtreiher sucht oft nachts nach Nahrung.

La nitticora cerca spesso il cibo di notte.

Foto: Sepp Gamper (unten - sotto) / Walter Stockner (rechts - destra)







Der Nachtreiher.
La nitticora.

Foto: Sepp Gamper

Ardeola ralloides

Rallenreiher - sgarza ciuffetto - airon ciuf ros

Im Jahr 2021 wurden 7 Beobachtungen verzeichnet, im Jahr 2022 hingegen zwei. Im Jahr 2020 hielt sich ein Rallenreiher vom 13. Mai bis zum 9. Juni am Kalterer See auf, außer dieser gibt es eine weitere Beobachtung.

Nel 2021 sono state registrate sette osservazioni, nel 2022 due. Nel 2020 una sgarza ciuffetto si è fermata dal 13 maggio al 9 giugno al Lago di Caldaro, oltre a questa è stata registrata un'altra singola osservazione.

12.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
10.-12.08.2022	1	Bozen - Bolzano	MAz, SAR



Der Rallenreiher überwintert in Afrika.

La sgarza ciuffetto sverna in Africa.

Foto: Walter Stockner

Bubulcus ibis

Kuhreiher - airone guardabuoi - airon da pastura



Eine für Südtirol sehr seltene Aufnahme: Kuhreiher mit Kranich am Kalterer See.

Una composizione rarissima per l'Alto Adige: aironi guardabuoi con gru.

Foto: Enrico Bissardella

Der Kuhreiher breitet sich immer weiter aus und jährlich gibt es mehr Sichtungen.

L'airone guardabuoi continua ad espandersi ed il numero di osservazioni aumenta.

01.01.2022	1	Margreid - Magrè	RMa
02.01.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
15.02.2022	1	Meran - Merano	GPe
19.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
30.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
01.06.2022	10	Pfatten - Vadena	EBi
01.06.2022	8-10	Bozen - Bolzano	GPe
07.06.2022	21	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
12.06.2022	12	Laas - Lasa	UTh
13.06.2022	3	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
14.06.2022	14	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EBi
21.06.2022	21	Toblach - Dobbiaco	LTr

23.06.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
09.07.2022	5	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa
09.09.2022	18	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
23.10.2022	28	Siebeneich - Settequerce	RMa
26.-29.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, EBi, PEG

Egretta garzetta

Seidenreiher - garzetta - airon ciuf blanch

Die Beobachtungen der kleinen Reiherart sind im Jahr 2022 wieder sehr zahlreich und es wurden sowohl einzelne Tiere als auch kleine Gruppen beobachtet.
Nel 2022 le osservazioni di questo piccolo airone sono ancora una volta numerose.

Eine Gruppe eleganter Seidenreiher am Kalterer See.

Un gruppo di garzette eleganti al Lago di Caldaro.

Foto: Christian Kofler



05.02.2022	1	Margreid - Magrè	RMa
09.04.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
15.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	RSc, JHa
24.04.2022	1	Auer - Ora	RMa, OBr
03.05.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
05.05.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WMa
11.05.2022	5	Kalterer See - Lago di Caldaro	FPe
03.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
10.07.2022	7	Bozen Süd - Bolzano Sud	RSa
17.07.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	EBi
07.08.2022	1	Gargazon - Gargazzone	EGa
10.08.2022	1	Bozen - Bolzano	ENa
18.08.2022	1	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	APo
29.11.2022	6	Bozen Süd - Bolzano Sud	EBi



Microcarbo pygmaeus

Zwergscharbe - marangone minore - pitl cormoran

Die Zwergscharbe breitet sich seit Jahren immer weiter nördlich aus und auch in Südtirol häufen sich die Beobachtungen, auch wenn die Zwergscharbe immer noch sehr selten ist. 2013 hielt sich ein Exemplar vom 2. Juli bis zum 21. August am Haider See auf (PEg, CKo, RMa et al.). Weitere Beobachtungen erfolgten am 18.03.2000 (zwei Individuen) und am 19.03.2001 (fünf Individuen) jeweils am Kalterer See (Heinrich Wegscheider).

Il marangone minore si sta diffondendo da anni sempre più a nord ed anche in Alto Adige aumentano le osservazioni, sebbene sia ancora molto raro. Nel 2013 un esemplare si fermò dal 2 luglio al 21 agosto al Lago di San Valentino alla Muta (PEg, CKo, RMa et al.). Altre osservazioni risalgono al 18 marzo 2000 (due uccelli) e al 19.03.2001 (cinque uccelli), sempre al Lago di Caldaro (Heinrich Wegscheider).

23.07.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	JCh
21.08.2022	1	Bozen - Bolzano	ENa



Die Zwergscharbe vom 21. August 2022 bei Bozen.

Il marangone minore del 21 agosto 2022 presso Bolzano.

Foto: Edoardo Nardelli

Burhinus oedicnemus

Triel - occhione - udlon

Der Triel ist und war schon immer eine Ausnahmeerscheinung, gibt es in Südtirol weder geeignete Lebensräume noch liegt das Land in einer Zugroute der Art. Die gute Tarnung und die unauffällige Lebensweise des Vogels erschweren einen Nachweis zudem ungemein. Außer einer Beobachtung längs der Schnellstraße MeBo und einzelnen Nachweisen aus der früheren offenen Landschaft der Falschaueremündung, liegen in Südtirol nur Nachweise aus der näheren Umgebung vom Bozner Flugplatz vor:

L'occhione è ed è sempre stato una super rarità per l'Alto Adige, poiché non esistono ambienti idonei né la provincia si trova su una rotta migratoria della specie. L'ottima mimetizzazione dell'uccello ed il suo stile di vita segreto rendono inoltre estremamente difficili gli avvistamenti. A parte un'osservazione lungo la superstrada MeBo ed alcune presso la foce del Valsura, dove decenni fa l'ambiente era aperto, in Alto Adige ci sono solo avvistamenti nelle immediate vicinanze dell'aeroporto di Bolzano:

23.04.2016, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (WSt, RMa)

03.05.2013, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (RMa)

06.04.2013, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (anonym - anonimo)

09.05.2010, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (ABe, PEg, RMa)

05.05.1976, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (Johannes Frühauf)

22.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAZ, SAR, ENa
------------	---	-----------------------------	---------------

Haematopus ostralegus

Austernfischer - beccaccia di mare - becaccia de mer

Der Austernfischer ist eine Watvogelart, die typischerweise die Küsten bewohnt. Im Binnenland ist er deshalb sehr selten anzutreffen und entsprechend sind wenige Beobachtungen in Südtirol zu verzeichnen. Die ersten registrierten Beobachtungen sind vom 11. und 12. Mai 1974 in den Ahrauen bei Bruneck (Robert Holzer). Am 29.05.2016 wurde in Bozen am Eisack ein Exemplar beobachtet (RMa). Somit sind es insgesamt vier Nachweise.

La beccaccia di mare è un limicolo che vive tipicamente sulle coste marine. Quindi è molto raramente nell'entroterra e di conseguenza compaiono pochi uccelli in Alto Adige. Le prime osservazioni registrate risalgono all'11 e 12 maggio 1974 presso Brunico (Robert Holzer). Il 29 maggio 2016 è stato osservato un esemplare sull'Isarco a Bolzano (RMa). Quindi ci sono in totale quattro rilevamenti.

18.09.2022	1	Bozen - Bolzano	RMa
------------	---	-----------------	-----

Pluvialis apricaria

Goldregenpfeifer - piviere dorato - pivier d'or

Am 28. Februar wurden Federn eines Goldregenpfeifers bei Bruneck gefunden. Nur eine Beobachtung eines lebenden Vogels ist bekannt. Die Art wird fast jedes Jahr nachgewiesen, jedoch gibt es jährlich nur wenige Beobachtungen. Sie braucht ausgedehnte Wiesen oder Felder und gesellt sich gerne zu Kiebitzen.

Piume di un piviere dorato sono state trovate nei pressi di Brunico il 28 febbraio. È nota solo un'unica osservazione di un uccello vivo. La specie viene rilevata quasi ogni anno, tuttavia ci sono solo poche osservazioni all'anno. Questo piviere ha bisogno di prati o campi estesi e socializza volentieri con le pavoncelle.

28.02.2022	Federn - piume	Bruneck - Brunico	JWa
13.03.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	AGa, EGa

Eudromias morinellus

Mornellregenpfeifer - piviere tortolino - pivier da mont

Trotz regelmäßiger Kontrollgänge in geeigneten Rastgebieten waren die Beobachtungen dieser Regenpfeiferart eher spärlich und im Umfang weniger Exemplare. *Nonostante le regolari ricerche in zone di sosta idonee, le osservazioni del piviere tortolino sono state piuttosto scarse con pochi esemplari.*

Die Mornellregenpfeifer sind wenig scheu. Das Männchen übernimmt die Brut und die Aufzucht der Jungen oft allein.

I piviere tortolini sono confidenti. Il maschio spesso cova ed alleva i piccoli da solo, senza femmina.

Foto: Andreas Lanthaler (rechts - destra)/Walter Stockner (unten - sotto)







Foto: Sepp Gamper



Charadrius hiaticula

Sandregenpfeifer - corriere grosso - pivier dala culieria

Ein Sandregenpfeifer hielt sich über mehrere Tage hinweg am Glurnser Staubecken auf.

Un corriere grosso si è fermato per diversi giorni al Bacino di Glorenza.

24.03.2022	1	Bozen - Bolzano	SAr
06.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
07.06.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
04.09.2022	1	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz
07.09.2022	1	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz



Der Bozner Flugplatz ist nicht nur für alle anderen Zugvögel ein beliebter Aufenthaltsort, sondern sogar für Limikolen, wie dieser Sandregenpfeifer.

L'aeroporto di Bolzano è un hotspot per la sosta degli uccelli migratori: anche i limicoli si trovano bene e riposano nei pressi dell'aeroporto, proprio come questo corriere grosso.

Foto: Walter Stockner



Der Flussregenpfeifer in seinem typischen Lebensraum am 20. Juli 2022 in Bozen.

Il corriere piccolo nel suo habitat preferito il 20 luglio 2022 a Bolzano.

Foto: Edoardo Nardelli

Charadrius dubius

Flussregenpfeifer - corriere piccolo - pivier

Der Flussregenpfeifer ist in Südtirol ein regelmäßiger und verbreiteter Durchzügler. Als Brutvogel besiedelt er schnell neue Gebiete, eine Brut ist allerdings immer schwierig nachzuweisen. Aus dem Jahr 2022 sind zwei Brutplätze bekannt.

Il corriere piccolo è un migratore regolare e diffuso in Alto Adige. Come uccello nidificante colonizza rapidamente aree nuove, ma una riproduzione è difficile da documentare. Nel 2022 sono note due nidificazioni.

16.07.2022	++ juv.	Graun i. V. - Curon i. V.	ALa
15.-17.06.2022	4 ad., 3 juv.	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, APa, OSt

Vanellus vanellus

Kiebitz - pavoncella - vanel

Der in Südtirol als Brutvogel ausgestorbene Kiebitz kann auf dem Zug regelmäßig beobachtet werden. Die von ihm bevorzugten Rastgebiete stellen der Kalterer See und der Flugplatz in Bozen dar.

La pavoncella è estinta come uccello nidificante in Alto Adige, ma può essere osservata regolarmente durante la migrazione. Le sue aree di sosta preferite sono il Lago di Caldaro e l'aeroporto di Bolzano.

05.02.2022	1	Klausen - Chiusa	?
18.02.2022	10	Mals - Malles	?
18.-19.02.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	AGi, APa
23.-24.02.2022	9	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa
26.02.2022	3	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
27.02.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
05.03.2022	3	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
06.03.2022	21	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EBi, BAI
09.03.2022	1	St. Ulrich - Ortisei	ECo
10.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi
10.03.2022	20	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
11.03.2022	4	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
13.03.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EGa, AGa
13.03.2022	1	Bruneck - Brunico	JRu
14.03.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	OSt
26.-27.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	LEi, RMa, OBr
03.-07.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
08.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
29.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, BAI, RSa, OBr
07.06.2022	1	Naturns - Naturno	RRe
07.06.2022	6	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz

11.06.2022	2	Mals - Malles	PMe
13.06.2022	1	Neumarkt - Egna	RMa
16.09.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI
01.10.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
20.10.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	EBi
22.10.2022	92	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
30.10.2022	1	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	RMa
08.11.2022	15	Graun i. V. - Curon i. V.	AGa
26.11.2022	8	Schluderns - Sluderno	RMa, OBr



Eine Gruppe Kiebitze am Kalterer See mit dem Lido im Hintergrund.

Uno stormo di pavoncelle al Lago di Caldaro con il lido sullo sfondo.

Foto: Walter Stockner



Der Kiebitz ist mit seiner Federhülle auf dem Kopf unverwechselbar.

La pavoncella è inconfondibile grazie al suo ciuffo in testa.

Foto: Renato Sascor

Numenius phaeopus

Regenbrachvogel - chiurlo piccolo - pitl ucel dla brascia

Der Regenbrachvogel wurde in den vergangenen Jahren mehrmals beobachtet, allerdings nicht alljährlich. Insgesamt finden sich etwa 30 Nachweise in der AVK-Datenbank. Dabei handelt es sich immer um Einzelbeobachtungen. Einzig am 7. April 2013 wurden am Kalterer See gleich 7 Exemplare festgestellt (PEg, OSt).

Il chiurlo piccolo è stato osservato regolarmente gli ultimi anni, ma non ogni anno. Nel database dell'AVK ci sono circa trenta osservazioni in tutto, quasi sempre di singoli esemplari. Solamente il 7 aprile 2013 sono stati visti sette esemplari al Lago di Caldaro (PEg, OSt).

02.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	PEg, OSt, RMa
------------	---	-----------------------------	---------------

Numenius arquata

Brachvogel - chiurlo maggiore - ucel dla brascia

Der Brachvogel ist in Südtirol eine sehr selten beobachtete Art. Im AVK-Archiv finden sich zwar mehrere Beobachtungen, auf die Jahre verteilt sind es aber doch recht wenige. Wie bei der Brut, zieht der Vogel auch auf seinem Zug feuchte Wiesen vor, somit sind die Wiesen im Vinschgau, der Bozner Flugplatz und der Kalterer See seine Lieblingsaufenthaltsorte. Die Beobachtungen im neuen Jahrtausend verteilen sich wie folgt:

Il chiurlo maggiore è una specie molto rara in Alto Adige. Ci sono diverse osservazioni nell'archivio AVK, ma considerando tutti gli anni sono comunque poche. Durante la migrazione la specie preferisce i prati umidi, come anche per la nidificazione, quindi i prati della Val Venosta, l'aeroporto di Bolzano e il Lago di Caldaro sono i suoi luoghi preferiti. Le osservazioni nel nuovo millennio sono le seguenti:

- 14.06.2022, Mals - Malles (RMa, OBr)
- 25.02.2020 (2), Kalterer See - Lago di Caldaro (LEi)
- 01.12.2019, Kalterer See - Lago di Caldaro (RMa, OBr)
- 22.08.2018, Kiens - Chienes (MrMo)
- 12.-13.09.2016, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (LSi)
- 11.01.2013 (1 +), Laas - Lasa (Julius Staffler)
- 30.08.2011, Fanes-Alm - Alpe di Fanes (Richard Hitthaler)
- 13.10.2010, Flugplatz Bozen (Gabriele Simonini)
- 15.08.2003, Stuls in Passeier - Stulles in Passirio (Georg Kantioler)
- 05.08.2002, Stuls in Passeier - Stulles in Passirio (JHa)

24.06.2022	1	Burgeis - Burgusio	RMa
------------	---	--------------------	-----

Calidris pugnax

Kampfläufer - combattente - rivarel cumbatënt

Der Kampfläufer zieht regelmäßig durch die Provinz und wird wiederholt an Seen und Fließgewässern beobachtet.

Il combattente migra regolarmente attraverso l'Alto Adige e viene osservato presso i laghi ed i fiumi della provincia.

22.03.2022	1♂	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
26.03.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WFa
27.03.2022	3	Terlan - Terlano	OSt
02.-03.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	MrMo, JHa, WFa

03.04.2022	2	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
23.04.2022	17	Olangener Stausee - Bacino di Valdaora	WFa, JHa
25.04.2022	6	Olangener Stausee - Bacino di Valdaora	JSc
30.4.-1.5.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI, RMa, OBr
01.05.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa
06.-07.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
07.-08.05.2022	3	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg, RMa

Calidris alpina

Alpenstrandläufer - piovanello pancianera - rivarel vënter fosch

Der Alpenstrandläufer ist in Südtirol alljährlich, aber nur in sehr wenigen Exemplaren zu beobachten. Die meisten Beobachtungen wurden im Laufe der Jahre in den Monaten September und Oktober registriert, dabei handelte es sich fast immer um Einzelexemplare. Deshalb ist die Gruppe von 17 Individuen am Montiggler See besonders erfreulich.

Ogni anno in Alto Adige si fanno vedere solo pochissimi piovanelli pancianera. La maggior parte delle osservazioni sono state effettuate nei vari anni nei mesi di settembre e ottobre, e si trattava quasi sempre di esemplari singoli. Ecco perché il gruppo di 17 esemplari al Lago di Monticolo è particolarmente speciale.

26.08.2022	17	Montiggler See - Lago di Monticolo	OSt
27.09.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi
09.10.2022	1	Kiens - Chienes	EGr



Der Alpenstrandläufer vom 27. September 2022 am Kalterer See.
Il piovanello pancianera del 27 settembre 2022 al Lago di Caldaro.

Foto: Enrico Bissardella



Der Alpenstrandläufer: alljährlich aber nicht alltäglich.

Il piovanello pancianera è uno dei limicoli più comuni sulle coste europee.

Foto:Oswald Gufler

Calidris temminckii

Temminckstrandläufer - gambecchio nano - rivarel Temminck

Der Temminckstrandläufer wurde immer schon sehr selten in Südtirol nachgewiesen. Für 2022 gibt es eine leider nicht fotografisch dokumentierte Beobachtung vom Montiggler See. Historische Beobachtungen verteilen sich wie folgt:

Il gambecchio nano é una gran rarità in Alto Adige. Nel 2022 c'è stata un'osservazione, purtroppo senza documentazione fotografica, al Lago di Monticolo. Le osservazioni storiche sono le seguenti:

03.05.2020, Flughafen BZ - Aeroporto BZ (RMa)

05.05.2019, Ahrauen Stegen - Aurino Stegona (WFa)

19.05.2018, Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza (RMa)

29.04.2017, Kalterer See - Lago di Caldaro (BVi, BA1)

03.05.2016, Siebeneich - Settequerce (OSt)

01.-02.05.2014, Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza (PEg, RMa, OSt)

14.09.1998, Prad a. S. - Prato a. S. (UTh)

17.05.1980, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (Johannes Frühauf)
 25.05.1976, Ahrauen Stegen - Aurino Stegona (Robert Holzer)
 09.05.1982, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (OSt)
 06.05.1982, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (OSt)
 17.05.1980, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (OSt)
 27.05.1976, Biotop Falschauer - Biotopo del Valsura (Johannes Frühauf)

26.08.2022	2	Montiggler See - Lago di Monticolo	OSt
------------	---	------------------------------------	-----

Calidris minuta

Zwergstrandläufer - gambecchio comune - pitl rivarel

Der Zwergstrandläufer ist in Südtirol sehr selten. Für das Jahr 2022 liegt eine Beobachtung vor. Der Vogel wurde in einem Acker am Rande des Flugplatzes beobachtet. Es handelt sich hierbei um die zweite Sichtung der Art seit dem Jahr 2000, die erste Sichtung erfolgte auf der Lüsner Alm am 16.06.2006 (Andreas Agreiter). Wurde die Art in den 70er- und 80er-Jahren öfters in der Falschauerermündung bei Lana beobachtet, so ist dieser offene und von Schlickbänken geprägte Lebensraum einem dichten Auwald gewichen und für den Strandläufer als Rastplatz uninteressant geworden.



Der seltene Zwergstrandläufer von 2022.

Il gambecchio comune del 2022.

Foto: Maurizio Azzolini

Il gambecchio comune è rarissimo in Alto Adige. Un'osservazione è nota per l'anno 2022. L'uccello è stato osservato in un campo ai margini dell'aeroporto di Bolzano. Si tratta del secondo rilevamento della specie dal 2000, il primo è stato effettuato sull'Alpe di Luson il 16 giugno 2006 (Andreas Agreiter). Negli anni '70 e '80 la specie veniva osservata più spesso presso la foce del Valsura a Lana, ma l'habitat aperto di allora, caratterizzato da banchi di limo, ha lasciato il posto ad un fitto bosco alluvionale ed ha perso l'importanza come luogo di sosta di molti limicoli.

25.-26.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAZ, EBi, PEG
----------------	---	-----------------------------	---------------

Scolopax rusticola

Waldschnepfe - beccaccia - becacia

Bei der Waldschnepfe scheinen nur Beobachtungen aus den zitierten Quellen auf, die geschossenen Vögel von der Jägerschaft (jährlich über 100 Tiere) sind nicht aufgelistet.

Nel caso della beccaccia compaiono solo le osservazioni note dalle fonti citate; non sono elencati gli uccelli abbattuti dai cacciatori (oltre 100 animali all'anno).

21.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
20.04.2022	2	Penegal	VPal, APe
06.11.2022	1	Mühlbach - Rio di Pusteria	JHa
13.11.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	OGu
20.11.2022	1	Siebeneich - Settequerce	RSa
03.12.2022	1	Villanders - Villandro	SKu

Gallinago media

Doppelschnepfe - croccolone - becacia mesana

Auch heuer wurde wieder eine Doppelschnepfe in Südtirol beobachtet. Sie hielt sich, so wie eines der beiden Tiere vom Jahr 2021, am Bozner Flugplatz auf. Alle weiteren Beobachtungen im Lande, bis auf eine aus dem Jahr 2010, sind über 30 Jahre alt.

Anche quest'anno è stato osservato un croccolone in Alto Adige. Come uno dei due animali del 2021, si è fatto vedere all'aeroporto di Bolzano. Tutte le altre osservazioni nella provincia, ad eccezione di una del 2010, risalgono a più di 30 anni fa.

21.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa
------------	---	-----------------------------	-----



Die Doppelschnepfe vom 21. April 2022 am Bozner Flughafen.

Il croccolone del 21 aprile 2022 all'aeroporto di Bolzano.

Foto: Edoardo Nardelli

Lymnocryptes minimus

Zwergschnepfe - frullino - pitl beccin

Die sehr schwer zu entdeckende Zwergschnepfe wurde im Jahr 2022 elf Mal nachgewiesen. Sie fliegt oft erst weg, wenn man fast drauftritt.

Il frullino , che è difficilissimo da scoprire perché si nasconde benissimo, è stato osservato nel 2022 undici volte. I frullini prendono spesso il volo solo quando quasi li si calpesta.

28.01.2022	1	Meran - Merano	PEg
13.03.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa
27.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg
03.04.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
09.04.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
17.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
24.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	VPal, APe
25.09.2022	1	Kurtatsch - Cortaccia	RMa
27.09.2022	1	Tramin - Termeno	RMa
30.09.2022	1	Meran - Merano	AWa
06.11.2022	1	Tramin - Termeno	RMa



Die Zwergschnepfe mit ihren typischen Längsstreifen auf dem Rücken.

Il frullino con le sue tipiche strisce giallastre sul dorso.

Foto: Sepp Gamper

Tringa nebularia

Grünschenkel - pantana - rivarel gjama vërda

Der Grünschenkel ist ein regelmäßiger, aber in geringer Dichte durchziehender Watvogel. Meist handelt es sich um Einzelbeobachtungen, selten um zwei oder mehr Exemplare. Die zahlenmäßig stärksten Trupps stellen sechs Exemplare in Glurns (18.04.2010, PEg) und 12 Tiere am Kalterer See (12.04.2008, PEg) dar.

La pantana è un migratore regolare. Solitamente si vedono esemplari singoli, raramente due o più esemplari insieme. I gruppi più numerosi sono di sei esemplari a Glorezza (18.04.2010, PEg) e dodici animali al Lago di Caldaro (12.04.2008, PEg).

18.04.2022	1	Kurtatsch - Cortaccia	RMa
24.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	VPal, APe
24.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
26.04.2022	1	Olang Stausee - Bacino di Valdaora	JHa
30.04.2022	1	Haidensee - Lago di S. Valentino alla Muta	MAz, RDP
19.07.2022	1	Mals - Malles	CRi

Tringa totanus

Rotschenkel - pettegola - rivarel gjama cuecena

Vom sehr selten in Südtirol zu beobachtenden Rotschenkel liegt nur eine einzige Beobachtung vor.

C'è solo un'osservazione della pettegola, altrimenti molto rara in Alto Adige.

08.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
------------	---	--------------------------------	----------

Larus argentatus

Silbermöwe - gabbiano reale nordico - gabian dl nord

Nach einer einzigen Beobachtung 2021 erfolgte 2022 wieder ein einziger Nachweis. Die sehr ähnliche und gelbbeinige Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*) ist hingegen in Südtirol eine häufige Art.

Dopo un'unica osservazione nel 2021, anche nel 2022 c'è stato un solo rilevamento. Il gabbiano reale (Larus michahellis), molto simile e dalle zampe gialle, è invece una specie comune in Alto Adige.

02.01.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
------------	---	--------------------------------	-----

Hydrocoloeus minutus

Zwergmöwe - gabbianello - pitl gabian

Mittlerweile fast jedes Jahr wird die eine oder andere Zwergmöwe in Südtirol beobachtet.

Quasi ogni anno viene avvistato un gabbianello in Alto Adige.

30.04.2022	3	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	MAz, RDP
------------	---	--	----------

Larus canus

Sturmmöwe - gavina - gabian dala turbes

Von der Sturmmöwe liegen wieder wenige Beobachtungen vor, fast alle beziehen sich auf den Kalterer See.

Sono poche le osservazioni della gavina, quasi tutte relative al Lago di Caldaro.

02.01.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
26.11.2022	1	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
27.11.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
10.12.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg
18.12.2022	3	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz

Larus ridibundus

Lachmöwe - gabbiano comune - gabian

War die Lachmöwe in den 80er Jahren noch ein regelmäßiger und häufiger Winter- und Durchzugsgast, ist sie mittlerweile nur mehr in Einzelexemplaren oder in kleinen Gruppen zu beobachten. Deshalb findet die Beobachtung von etwa 290 Exemplaren am Kalterer See besondere Erwähnung.

Mentre negli anni '80 il gabbiano comune svernava e si fermava regolarmente in Alto Adige, ora vengono osservati solo singoli esemplari o al massimo piccoli gruppetti. Merita quindi una menzione particolare l'osservazione di 290 esemplari al Lago di Caldaro.

22.11.2022	290	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz, SAR
------------	-----	--------------------------------	----------

Larus melanocephalus

Schwarzkopfmöwe - gabbiano corallino - gabian cë fosch

Die Schwarzkopfmöwe wird seit einigen Jahren regelmäßig beobachtet. Dies ist einerseits dem Bevölkerungswachstum am Mittelmeer, andererseits wohl auch der

größeren Bestimmungserfahrung der Beobachter geschuldet. Am 16. Juli 2022 gelang eine Beobachtung auf über 3000 M oberhalb von Latsch.

Il gabbiano corallino viene osservato regolarmente già da diversi anni. Ciò è dovuto sia all'aumento della popolazione nella zona mediterranea, sia probabilmente alla maggiore esperienza degli osservatori. Il 16 luglio 2022 è stata effettuata un'osservazione oltre i 3000 m sopra Laces.

25.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
28.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
13.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
30.06.2022	14	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz, SAn
16.07.2022	4	Latsch - Laces / Gruberspitze	BVi, ECo
23.07.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	ETo
03.08.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	RMa
04.09.2022	3 juv.	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz
4.9-1.10.2022	1 juv.	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz
06.09.2022	4 juv.	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	MAz
10.09.2022	4 juv.	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	RMa, OBr
23.10.2022	2	Glurnser Staubecken - Bacino di Glorenza	RMa

Larus fuscus

Heringsmöwe - zafferano - gabian jafaran



Nur wenige Heringsmöwen überwintern in Europa, der Rest zieht nach Afrika.

Solo pochi zafferani svernano in Europa, la maggior parte lo fa in Africa.

24.09.2022	3	Bolzano - Bozen	RMa
02.04.- 01.10.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	viele - molti
05.04.2022	2	Pfatten - Vadena	EBi

Eine Heringsmöwe hielt sich über Monate im Bereich Bozen Süd auf.

Uno zafferano si è fermato per più mesi nella zona di Bolzano Sud.

Foto: Edoardo Nardelli

Thalasseus sandvicensis

Brandseeschwalbe - beccapesci - rondula dal'ega pëiapësc

Die Brandseeschwalbe ist ein typischer Küstenvogel, der Salz- und Brackwasser bevorzugt. In Italien brütet diese Seeschwalbe an der nördlichen Adria. Somit stellt die Art in Südtirol eine große Ausnahme dar und entsprechend finden sich wenige Beobachtungen im Archiv. Eine Brandseeschwalbe wurde am 7. Mai 1981 in den Ahrauen bei Bruneck beobachtet (Robert Holzer). Weitere Beobachtungen folgten am 26.06.2011 in Graun (10 Exemplare, RMa), am 02.08.2017 (7 Exemplare, OSt), am 21.07.2018 (4 Exemplare, RMa, OBr), am 11.08.2019 (2 Exemplare, anonym) und am 30. April die beiden Vögel aus 2022, alle am Kalterer See. Die Art ist höchst sozial und eigentlich immer gemeinsam mit weiteren Exemplaren dieser Art unterwegs. Dies spiegelt sich auch in den Beobachtungen wider.

Il beccapesci è un tipico uccello costiero che predilige le acque salate. In Italia nidifica nell'Adriatico settentrionale. La specie è quindi una gran rarità in Alto Adige e di conseguenza ci sono poche osservazioni nell'archivio. Un beccapesci è stato osservato il 7 maggio 1981 presso l'Aurino a Brunico (Robert Holzer). Altri avvistamenti risalgono al 26 giugno 2011 a Graun (10 esemplari, RMa), il 2 agosto 2017 (7 esemplari, OSt), il 21 luglio 2018 (4 esemplari, RMa, OBr), l'11 agosto 2019 (2 esemplari, anonimo) e il 30 aprile i due uccelli del 2022, tutti al Lago di Caldaro. La specie è molto sociale e si sposta sempre in gruppi. Questo fatto si nota anche nelle osservazioni.

30.04.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
------------	---	--------------------------------	----------

Sterna hirundo

Flusseeeschwalbe - sterna comune - rondula dal'ega

Die Flusseeeschwalbe ist ein seltener und unregelmäßiger Durchzügler von dem meist Einzelbeobachtungen vorliegen. Für das Jahr 2022 finden sich gleich vier Beobachtungen, nicht nur einzelner, aber auch mehrerer Exemplare.

La sterna comune è un migratore raro ed irregolare, di cui esistono per lo più osservazioni di esemplari singoli. Per l'anno 2022 ci sono note quattro osservazioni.

03.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
07.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
07.06.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, EBi
12.06.2022	4	Kalterer See - Lago di Caldaro	OSt

Chlidonias niger

Trauerseeschwalbe - mignattino comune - rondula dal'ega plurënta

Die Art meidet auf ihrem Zug eigentlich Südtirols Gewässer, dennoch wird sie jedes Jahr mehrmals nachgewiesen, hauptsächlich im August.

La specie evita in realtà durante la migrazione le acque altoatesine, ma comunque viene segnalata più volte all'anno, soprattutto nel mese di agosto.

09.06.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
07.08.2022	4	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	ARe
08.08.2022	2	Montiggler See - Lago di Monticolo	OSt
15.08.2022	2	Haidersee - Lago di S. Valentino alla Muta	PEg
29.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RSa
04.09.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	OSt
29.9-1.10.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo, RMa, OBr



Die Trauerseeschwalbe verweilt in Südtirol hauptsächlich am Kalterer See, so wie diese auf dem Bild am 29. September 2022.

Il mignattino comune soggiorna in Alto Adige soprattutto al Lago di Caldaro, come questo nella foto del 29 settembre 2022.

Foto: Christian Kofler

Chlidonias hybrida

Weißbart-Seeschwalbe - mignattino piombato - rondula dal'ega dala berba

Im ornithologischen Jahresbericht Südtirol 2021 sind alle bekannten Nachweise der Weißbart-Seeschwalbe und der Weißflügel-Seeschwalbe aufgelistet.

Tutte le osservazioni note del mignattino piombato e del mignattino alibianche sono elencate nel resoconto ornitologico dell'Alto Adige 2021.

31.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
12.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	OSt

Stercorarius longicaudus

Falkenraubmöwe - labbo codalunga

Raubmöwen wurden in Südtirol bisher nur sehr selten nachgewiesen. Die Vögel sind schwierig in der Bestimmung und ziehen sehr schnell und hoch durch. Ganz besonders erfreulich ist deshalb eine Beobachtung einer Falkenraubmöwe im Sommer 2022, die von einer Touristin stammt und anhand des von ihr gemachten Fotos bestimmt werden



Das Belegfoto der Falkenraubmöwe aus 2022.

La foto documentativa del labbo codalunga del 2022.

Foto: Sarah Herrmann

konnte. Diese Beobachtung ist somit die dritte dieser Art für Südtirol. Am 26.08.2012 wurde ein Vogel auf der Plose (Hugo Wassermann) und am 30.-31.08.2017 ein Exemplar in Sexten (Elisabeth Schranzhofer) beobachtet. Dazu kommt eine unbestimmte Raubmöwe am 01.09.2016 in Toblach (LTr).

Stercorari vengono osservati solo molto raramente in Alto Adige. Questi uccelli sono difficili da identificare e migrano passando veloci e molto alti. Un'osservazione di un labbo codalunga risale all'estate del 2022, quando una turista fece una foto e la specie è stata identificata sulla base delle sue foto. Questa osservazione è la terza per l'Alto Adige. Il 26 agosto 2012 un esemplare è stato osservato sulla Plose (Hugo Wassermann) e il 30-31 agosto 2017 uno a Sesto (Elisabeth Schranzhofer). Si aggiunge l'avvistamento di uno stercorario sp. di specie ignota il 1° settembre 2016 a Dobbiaco (LTr).

06.09.2022	1	Setsass / Kurfar - Corvara	She
------------	---	----------------------------	-----

Athene noctua

Steinkauz - civetta - ciafita cē-plat

In den letzten Jahren wurde der Steinkauz nur bei Pfatten nachgewiesen (EBi), 2022 hingegen bei Karneid. Die Art bevorzugt wärmeres Klima und ist seit den 1980er-Jahren stets seltener geworden.

Negli ultimi anni la civetta è stata contattata solamente a Vadena (EBi), nel 2022 invece a Cornedo. La specie preferisce un clima più mite ed è diventata sempre più rara dagli anni '80 fino ad oggi.

21.09.2022	1	Karneid - Cornedo	Est
------------	---	-------------------	-----

Otus scops

Zwergohreule - assiolo - pitla ciafita dala urëdles

Mitte Mai rief eine Zwergohreule mehrere Tage lang bei Terlan. Am 18. August wurde ein zwei Wochen alter Vogel in St. Lorenzen gefunden. Er wurde in ein Pflegezentrum gebracht. Wird die Eule in der Gegend gebrütet haben? Im Trentino brütet die Art regelmäßig, in Südtirol wird sie hingegen sehr selten gesichtet - die meisten Beobachtungen liegen viele Jahre zurück.

A metà maggio un assiolo ha cantato per diversi giorni nei pressi di Terlano. Il 18 agosto è stato trovato a S. Lorenzo un uccello dell'età di due settimane ed è stato portato in un Centro di Recupero Avifauna. L'assiolo avrà nidificato in zona? In Trentino la specie si riproduce regolarmente, le osservazioni in Alto Adige scarseggiano e la maggior parte risale a molti anni fa.

09.-10.05.2022	1	Terlan - Terlano	WSt, EGa
18.08.2022	1 juv.	St. Lorenzen - S. Lorenzo	ONi

Pandion haliaetus

Fischadler - falco pescatore - eguia dai pësc

Jedes Jahr rasten und fischen mehrere Fischadler in den Südtiroler Seen. Die Anzahl der Beobachtungen ist mit jener der vorigen Jahre vergleichbar. Selten wird die Art auch während ihres Zuges beobachtet, wie zum Beispiel auf dem Jaufenkamm.

Ogni anno diversi falchi pescatori si fermano e pescano nei laghi altoatesini. Il numero di osservazioni è simile a quello degli anni precedenti. Occasionalmente viene osservato anche in piena migrazione, come sul Passo Giovo.



Der Fischadler ist auf seinem Zug auf dem Jaufenpass zu beobachten.

Il fasco pescatore è osservabile in piena migrazione sul Passo Giovo.

Foto: Oswald Gufler

30.3-2.4.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	BAI, EBi, RMa
03.-05.04.2022	1	Montiggler See - Lago di Monticolo	PEg, VPAl
04.-07.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi, RMa, OBr, APa
10.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	AZa, BAI
14.04.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ALa, ARi, PHo
27.04.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	MAz
14.05.2022	1	Lana	OSt
19.05.2022	1	Haidensee - Lago di S. Valentino alla Muta	RMa
24.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	VSa
03.09.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	?
25.09.2022	1	Castelfeder	VPAl
25.09.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, CKo
26.09.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ALa, ARi, PHo
01.10.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MAz
01.11.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	OGu

Gyps fulvus

Gänsegeier - grifone - valtoi dal cumat

Der Gänsegeier wird in Südtirol vor allem im Sommer gesehen. Die Beobachtung von neun Exemplaren am 24. Juli ist einzigartig!

Il grifone viene visto in Alto Adige soprattutto in estate. L'osservazione di nove grifoni il 24 luglio è eccezionale!

25.06.2022	1	Zanggen - Pala Santa	VPar
03.07.2022	1	Kohlern - Colle	ECo
21.07.2022	1	Schlanders/Zerminiger - Silandro/Cima Cermigna	SSc
24.07.2022	9	Passeiertal - Val Passirio	PHo
26.-27.07.2022	1	Schluderns - Sluderno	JRu
16.08.2022	5	Passeiertal - Val Passirio	PHo
08.10.2022	1	Campill - Longjarù	ANi
16.10.2022	2	Grabspitze - Cima Grava	PMo
28.10.2022	4	Tschigot/Texelgruppe - Cigot di Tessa	KPf

Aegypius monachus

Mönchsgeier - avvoltoio monaco - valtoi pater

Nun haben wir sieben Beobachtungen des Mönchsgeiers, die alle im ornithologi-

schen Jahresbericht 2021 aufgelistet sind.

E sono sette le osservazioni di avvoltoio monaco in Alto Adige, elencate nel resoconto ornitologico dell'Alto Adige 2021.

27.05.2022	1	Planeil - Planol	KBl
10.09.2022	1	Ratschings - Racines	DSt



Der Nachweis des Mönchsgeiers vom 27. Mai 2022 im Planeiltal.

L'avoltoio monaco del 27 maggio 2022 nella Val di Planol.

Foto: Klaus Bliem

Hieraetus pennatus

Zwergadler - aquila minore - pitla eguia

Der in Afrika überwinternde Zwergadler wird mittlerweile fast jedes Jahr in Südtirol gesehen, 2022 einer der dunklen Morphe.

L'aquila minore sverna in Africa e viene vista quasi tutti gli anni in Alto Adige, nel 2022 una in fase scura.

28.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, BAI
------------	---	--------------------------------	----------

Circus pygargus

Wiesenweihe - albanella minore - falcon de pra

Die Art zieht regelmäßig durch Südtirol. Herbstbeobachtungen sind selten.

La specie migra regolarmente attraverso l'Alto Adige. Osservazioni autunnali sono rare.

10.04.2022	2	Kalterer See - Lago di Caldaro	AZa
27.04.2022	1♀	Jaufenpass - Passo Giovo	MAz
27.04.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa
27.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	BHa
01.05.2022	1♂, 1♀	Lajen - Laion	ECo
05.05.2022	1♂, 1♀	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WMa
05.05.2022	1	Moos i. P. - Moso in P.	GRa
06.05.2022	1♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
07.05.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
08.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
08.05.2022	1♂, 2♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, ETo
09.05.2022	2♂, 2♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	CPa
11.05.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
19.05.2022	1	Schluderns - Sluderno	RMa

Eine männliche Wiesenweihe auf ihrem Zug über dem Jaufenpass.

Un maschio di albanella minore in migrazione sul Passo Giovo.

Foto: Oswald Gufler



Circus macrourus

Steppenweihe - albanella pallida - falcon dla stepa



Eine Steppenweihe wurde am 10. April 2022 bei Natz fotografiert.

Un'albanella pallida è stata fotografata il 10 aprile 2022 presso Naz.

Foto: Franz Niederkofler

Das zweite Jahr in Folge können in Südtirol zwei Mal Steppenweihen nachgewiesen werden. Die Art tritt im Allgemeinen in Mitteleuropa immer häufiger auf. Die Brutbestände im östlichen Europa, wie zum Beispiel in Rumänien und in der Ukraine, sind eingebrochen, sie brüten jedoch heutzutage regelmäßig in Nordeuropa.

Per il secondo anno di fila l'albanella pallida è stata osservata due volte in Alto Adige. In generale, la specie sta diventando più comune nell'Europa centrale. Le popolazioni nidificanti nell'Europa orientale, per esempio in Romania e nell'Ucraina, sono diminuite ma oggi giorno la specie si riproduce regolarmente nell'Europa del Nord.

10.04.2022	1	Natz - Naz	FNi
24.05.2022	1	Villanderer Alm - Alpe di Villandro	MAn, JSc, EURAC

Merops apiaster

Bienenfresser - gruccione - grucion

28.04.2022	10	Bruneck - Brunico	WFa
30.04.2022	1	Raas - Rasa	JWa
01.05.2022	19	St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P.	AGu, PHo
02.05.2022	6	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	?
03.05.2022	11	Brixen - Bressanone	TDi
05.05.2022	25	Castelfeder	CKo, RMa
05.05.2022	15	Jaufenpass - Passo Giovo	MAz, SAn
06.05.2022	5	Millander Au - Prà Millan	SGa
06.05.2022	22	Castelfeder	RMa
09.05.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALa

10.05.2022	42	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, PHo, ALa, MAz
12.05.2022	6	Bruneck - Brunico	WFa
12.05.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	PHo
12.05.2022	6	Penser Joch - Passo Pennes	MAn, JSc, EURAC
14.05.2022	1+	Ritten - Renon	BVi
02.06.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ALa
03.06.2022	3	Prad a. S. - Prato a. S.	MAz, APa
07.-09.07.2022	4	Prad a. S. - Prato a. S.	UTh
10.-11.08.2022	25	Prad a. S. - Prato a. S.	UTh
23.08.2022	20	St. Lorenzen - S. Lorenzo	MrMo
26.08.2022	21	Stilfser Joch - Passo dello Stelvio	JWa
30.08.2022	++	Pfatten - Vadena	VPal
01.09.2022	6	Penser Joch - Passo Pennes	RMA
25.09.2022	++	Aldein - Aldino	VPal
26.09.2022	~20	Bruneck - Brunico	ESe
27.09.2022	~30	Kiens - Chienes	AER
01.10.2022	~40	St. Sigmund - S. Sigismondo	MrMo
05.10.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALa



Der Bienenfresser überwintert im südlichen Afrika. Sein Ruf, ein mehrfach wiederholter, weich rollender „prүүt“ macht auf ihn aufmerksam und ist weit hörbar.

Il gruccione sverna in Africa meridionale. Il suo tipico “prүүt”, ripetuto più volte, attira l’attenzione.

Foto: Sepp Gamper

Coracias graculus

Blauracke - ghiandaia marina - gracia bruma

In den letzten drei Jahren ließ sich die Blauracke jährlich in Südtirol sehen, so auch im Jahr 2022 zwischen Untermais und Lana. Im ornithologischen Jahresbericht Südtirol 2021 sind alle bekannten Beobachtungen aufgelistet. Dazu muss der Nachweis (mit Fotobeleg) von Walter Oberlechner vom 11.05.2020 bei Bruneck ergänzt werden.

Negli ultimi tre anni la ghiandaia marina si è fatta vedere annualmente in Alto Adige. Tutte le osservazioni note sono elencate nel resoconto ornitologico dell'Alto Adige 2021. C'è da aggiungere l'avvistamento documentato con foto dell'11 maggio 2020 di Walter Oberlechner presso Brunico.

24.06.2022	1	Merano - Meran	ABe
------------	---	----------------	-----

Dryobates minor

Kleinspecht - picchio rosso minore - pitl pëcalën

Der Kleinspecht brütet wohl in der Millander Au bei Brixen und in den Ahrauen bei Bruneck. Er wird regelmäßig auch im Biotop des Kalterer Sees gesichtet.

Il picchio rosso minore nidifica nel biotopo Prà Millan presso Bressanone e negli ontaneti dell'Aurino presso Brunico. Viene visto regolarmente anche nel biotopo del Lago di Caldaro.



02.01.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	DVa
05.02.2022	1	Millander Au - Prà Millan	MBr
23.02.2022	2	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
09.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi
14.03.2022	2	Montiggler See - Lago di Monticolo	CKo
17.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	EBi
19.03.2022	1	Millander Au - Prà Millan	ECo
21.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
27.03.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg, LEi
16.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	ONi
28.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	MCa
02.-03.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	AGa, EGa, RMa, OBr, RSa
05.-24.04.2022	1-2	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WFa, JHa, RSc, RMa, OBr et al.



Unsere kleinste Spechtart, nur etwa 15 cm groß: der Kleinspecht.

Il picchio rosso minore è il nostro picchio più piccolo, solamente circa 15 cm.

Foto: Männchen - maschio (links - sinistra): Christian Kofler. Weibchen - femmina (rechts - destra): Sepp Gamper

Falco vespertinus

Rotfußfalke - falco cuculo - falch gjama cuecena

04.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	VPal
26.04.2022	1♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ETo
29.04.2022	1♀	Bruneck - Brunico	JHa
30.04.2022	1	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
01.05.2022	1♀	Bruneck - Brunico	JSc, WFa
19.05.2022	1♂	St. Martin i.G. - S. Martino i.B.	MCas
29.05.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
20.08.2022	1	Mals - Malles	SSt
21.08.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	OGu
27.08.2022	2	Burgeis - Burgusio	RMa
06.09.2022	2 juv.	Burgeis - Burgusio	MAz
29.-30.05.2022	1♂, 1♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, PEg, OBr



Der Rotfußfalke rastete zusammen mit einem Baumfalken am Bozner Flughafen auf dem Stacheldraht am 29. Mai 2022.

Un falco cuculo si è fermato sulla recinzione spinata all'aeroporto di Bolzano il 29 maggio 2022.

Foto: Patrick Egger

Falco columbarius

Merlin - smeriglio - falchët

Der Merlin zieht jedes Jahr in wenigen Exemplaren durch Südtirol.

Pochi smerigli migrano ogni anno attraverso l'Alto Adige.

13.03.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	RMa
06.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	RMa
01.05.2022	1	Burgeis - Burgusio	MAz, RDP
08.10.2022	2	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, ONi, ARi, PMo, PHo, ECo, PEg, BVi
09.10.2022	1	Pfatten - Vadena	EBi

Falco eleonora

Eleonorenfalke - falco della regina - falch dla regina

Eine hervorragende Beobachtung des ersten Eleonorenfalken in Südtirol! Am 9. August hielt sich einer am Penegal beim Mendelpass auf (HMo). Es handelt sich dabei um den Erstnachweis dieser Art für Südtirol und um den zweiten Nachweis für die Region Trentino-Südtirol, nach jener Sichtung von drei Individuen von Michele Pes am 27. August 2020 an der ‚Bocca di Caset‘.

Un'eccezionale prima osservazione del falco della regina in Alto Adige! Un esemplare si è posato sul Penegal vicino al Passo della Mendola il 9 agosto (HMo). È il primo avvistamento nella Provincia di Bolzano e il secondo per la Regione Trentino-Alto Adige, dopo i tre esemplari rilevati presso la Bocca di Caset il 27 agosto 2020 da Michele Pes.



Eine Erstbeobachtung für Südtirol: der Eleonorenfalke.
La prima osservazione del falco della regina per l'Alto Adige.

Foto: Helmuth Morandell

09.08.2022	1	Penegal	HMo
------------	---	---------	-----



Ein Rotfußfalke im Flug.
Un falco cuculo in volo.

Foto: Oswald Gufier

Lanius senator

Rotkopfwürger - averla capirossa - pëcaspina cè cueciun

2022 gelang eine einzige Beobachtung des Rotkopfwürgers, während 2021 drei erfolgten. Die vorigen reichen auf die Jahre 2010 und 2007 zurück.

Nel 2022 c'è stata una sola osservazione dell'averla capirossa, mentre nel 2021 c'erano due. Le precedenti risalgono al 2010 e 2007.

29.05.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	RMa
------------	---	-------------------------	-----

Remiz pendulinus

Beutelmeise - pendolino - mosula mascareda

Nach dem für die Beutelmeise sehr schlechten Jahr 2021 gelangen 2022 wieder mehr Nachweise, darunter auch zwei ziehende Individuen am Pfitscher Joch.

Il 2021 non era un buon anno per il pendolino. Nel 2022 ci sono stati vari avvistamenti, tra l'altro anche due pendolini migratori sul Passo di Vizze.

30.03.2022	2	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	AGa
06.04.2022	2	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	ONi
15.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	EGa
17.04.2022	2	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	?
26.04.2022	1	Gargazon - Gargazzone	APa
04.06.2022	2	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	WMa
21.09.2022	1	Natz - Naz	ADA
16.10.2022	2	Pfitscher Joch - Passo di Vizze	PMo

Calandrella brachydactyla

Kurzzehenlerche - calandrella - lerjola ondla curta

Seit dem Jahr 2009 (außer 2017) wird die Kurzzehenlerche in Südtirol jährlich nachgewiesen. Die restlichen Beobachtungen liegen weit zurück.

Dall'anno 2009 la calandrella viene rilevata ogni anno in Alto Adige, tranne che nel 2017. Altre osservazioni sono più remote.

01.05.2022	1	Bruneck - Brunico	JSc, WFa
06.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, PEg
12.-14.06.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAZ, EBi et al.

Lullula arborea

Heidelerche -tottavilla - Ierjola di nēidesc

Die Heidelerche zieht in guter Anzahl jedes Jahr durch Südtirol. Sie brütet auf der Malser Haide, ihr Brutbestand hat deutlich abgenommen.

Latottavilla migra ogni anno in buon numero attraverso l'Alto Adige e nidifica presso Malles. Sempre meno coppie si riproducono in Alto Adige.



Ein Brutnachweis der Heidelerche bei Schluderns.

Poche tottaville nidificano presso Sluderno.

Foto: Udo Thoma

23.02.2022	20	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa
27.02.2022	7	Lajen - Laion	EC0
05.03.2022	1	Völs - Fiè	EC0
19.03.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, PH0, ALA
21.03.2022	2	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALA
24.03.2022	14	Deutschnofen - Nova Ponente	OST
05.06.2022	1	Mals - Malles	RMa
15.06.2022	2	Mals - Malles	RDR
05.07.2022	5	Schluderns - Sluderno	UTh
05.10.2022	18	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALA
06.10.2022	6	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi
07.10.2022	5	Toblach - Dobbiaco	JSc
07.10.2022	8	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, PH0

08.10.2022	4	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, ONi, EGa, ARi, PEG, PHo, ECo, BVi
11.10.2022	31	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi
12.10.2022	3	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, PHo, RSa, ARi
13.10.2022	15	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALa
14.10.2022	5	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, PHo
15.10.2022	15	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, ALa
16.10.2022	1	Pfitscher Joch - Passo di Vize	PMo
17.10.2022	1	Moos i. P. - Moso in P.	ARi
17.10.2022	23	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi
18.10.2022	5	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi
19.10.2022	8	Jaufenpass - Passo Giovo	TDi, PHo
22.10.2022	2	Biotop Falschauer - Valsura	PEG
23.10.2022	5	Pfitscher Joch - Passo di Vize	PMo
25.10.2022	2	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi
26.10.2022	3	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, TDi, PHo, ALa
27.10.2022	3	Jaufenpass - Passo Giovo	ARi, TDi, PHo

Hippolais polyglotta

Orpheusspötter - canapino comune - pitl cuinadoi

Der Orpheusspötter ersetzt den Gelbspötter in Südwesteuropa. Jährlich gibt es wenige Beobachtungen in Südtirol.

Il canapino comune sostituisce il canapino maggiore nell'Europa sudoccidentale. Ogni anno vengono effettuate poche osservazioni in Alto Adige.

11.05.2022	1	Kaltern - Caldaro	JSc, MAn, EURAC
20.05.2022	1	Eppan - Appiano	OSt
29.05.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
31.05.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
31.05.2022	2	Kaltern - Caldaro	JSc, MAn, EURAC
02.06.2022	1	Neumarkt - Egna	RMa
07.06.2022	2	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt

Hippolais icterina

Gelbspötter - canapino maggiore - cuinadoi

Die Gelbspötter ziehen im Mai durch Südtirol. Im Jahr 2022 wurden zwei Beobachtungen verzeichnet und insgesamt vier Exemplare gesehen, im Jahr 2021 gab es

sieben und im Jahr 2020 elf Beobachtungen.

Il canapino maggiore si fa vedere in Alto Adige soprattutto a maggio. Nel 2022 sono state fatte due osservazioni per un totale di quattro uccelli, nel 2021 ci sono sette avvistamenti noti e nel 2020 undici.

08.05.2022	1	Vilpian - Vilpiano	APa
09.05.2022	3	Castelfeder	CKo



Der Gelbspötter überwintert im tropischen Afrika und wurde bei Vilpian am 8. Mai 2022 fotografiert.

Il canapino maggiore sverna nell'Africa tropicale ed è stato fotografato l'8 maggio 2022 a Vilpiano.

Foto: Alberto Palmarin

Locustella luscinioides

Rohrschwirl - salciaiola - cianarel de paluch

Nach den drei Beobachtungen 2021 erfolgte 2022 nur eine einzige Meldung.
Dopo le tre osservazioni del 2021, nel 2022 c'è stata una sola segnalazione.

08.05.2022	1	Terlan - Terlano	OSt
------------	---	------------------	-----

Locustella naevia

Feldschwirl - forapaglie macchiettato - cianarel

Jährlich gibt es wenige Beobachtungen des Feldschwirls, in den letzten Jahren immer weniger als zehn.

Sono poche le osservazioni del forapaglie macchiettato ogni anno, negli ultimi anni sempre meno di dieci.

23.04.2022	1	Bozen - Bolzano	MAz
29.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
01.05.2022	1	Kurtatsch - Cortaccia	RMa
07.05.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	PEg
07.08.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
31.08.2022	1	Naturns - Naturno	CLi
16.09.2022	1	Siebeneich - Settequerce	OSt
06.10.2022	1	Siebeneich - Settequerce	OSt

Cecropis daurica

Rötelschwalbe - rondine rossiccia - rondula cuencana

Wahrscheinlich die fünfte Beobachtung für Südtirol. Im ornithologischen Jahresbericht Südtirol 2021 sind alle bekannten Beobachtungen aufgelistet.

Probabilmente la quinta osservazione per l'Alto Adige. Tutte le osservazioni note sono elencate nel resoconto ornitologico dell'Alto Adige 2021.

20.04.2022	1	Bozen Süd - Bolzano Sud	ENa
------------	---	-------------------------	-----



Die in Südtirol extrem seltene Rötelschwalbe wurde am 20. April 2022 in Bozen fotografiert.

La rarissima rondine rossiccia è stata fotografata il 20 aprile a Bolzano.

Foto: Edoardo Nardelli

Sylvia nisoria

Sperbergrasmücke - bigia padovana - gran fuschët

Die Sperbergrasmücke brütet in Südtirol nur an ausgewählten Orten. Sie ist somit einer der seltensten Brutvögel.

La bigia padovana nidifica solo in determinate zone in Alto Adige ed è uno degli uccelli nidificanti più rari.

28.04.2022	1	Laas - Lasa / Tanas	MAn, JSc, EURAC
15.05.2022	1	Glurns - Glorenza	UTh
19.05.2022	2	Mals - Malles	RMa
19.05.2022	1	Laas - Lasa / Tanas	MAn, JSc, EURAC
07.06.2022	2	Mals - Malles	MAz
11.06.2022	1	Schluderns - Sluderno	UTh
15.06.2022	1	Vinschgau - Val Venosta	MAz, APa
23.06.2022	7	Mals - Malles	MAz, LSi, MCa

Sylvia cantillans

Weißbartgrasmücke - sterpazzolina - fuschët dala berba

Eine einzige, leider anonyme, Beobachtung für das Jahr 2022.

Un'osservazione singola e purtroppo anonima nel 2022.

18.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	?
------------	---	-------------------------------------	---

Pastor roseus

Rosenstar - storno roseo - sturnel rosa

Wenige Beobachtungen dieser östlichen Art wurden auch 2022 verzeichnet.

Poche osservazioni di questa specie orientale sono state registrate nel 2022.

28.05.2022	3	Kalterer See - Lago di Caldaro	BAI
28.05.2022	3	Algund - Lagundo	BKo
29.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, PEg, RMa
02.06.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr



Rosenstare kann man im Frühjahr auf Kirschbäumen beobachten.

Gli storni rosei sono osservabili in primavera su ciliegi.

Foto: Christian Kofler



Nicht nur am Kalterer See, sondern auch am Haidersee wurde am 22. November 2022 ein Riesenschwarm von Staren beobachtet.

Non solo al Lago di Caldaro, bensì anche al Lago di San Valentino alla Muta è stato osservato un enorme stormo di storni il 22 novembre 2022.

Foto: Christian Kofler

Sturnus vulgaris

Star - storno - sturnel

Die außerordentliche Beobachtung von mehr als 2000 Staren fand am 17. Oktober 2022 am Kalterer See statt.

La straordinaria osservazione di oltre duemila storni il 17 ottobre 2022 al Lago di Caldaro.

17.10.2022	>2000	Kalterer See - Lago di Caldaro	CKo
------------	-------	--------------------------------	-----

Turdus iliacus

Rotdrossel - tordo sassello - archët cueciun

Die Rotdrossel brütet in Nordeuropa und überwintert in Süd- und Mitteleuropa und gelteich auch in Südtirol.

Il tordo sassello nidifica in Europa settentrionale e sverna nell'Europa centrale e meridionale come anche in Alto Adige.

05.02.2022	20	Kaltern - Caldaro	CKo
06.02.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	RMa
05.04.2022	3	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	JHa
10.04.2022	1	Mals - Malles	JoWi
08.10.2022	2	Kaltern - Caldaro	VPal
17.10.2022	1	St. Pankraz - S. Pancrazio	ONi
23.10.2022	1	Pfitscher Joch - Passo di Vize	PMo
27.11.2022	18	Girland - Cornaiano	BVi, ECo
26.12.2022	25	Kaltern - Caldaro	CKo
28.12.2022	1	Kaltern - Caldaro	EBi



Am 26. Dezember 2022 wurden 25 Rotdrossel in Kaltern gesichtet.

Il 26 dicembre 2022 sono stati visti ben 25 tordi sasselli a Caldaro.

Foto: Christian Kofler

Cyanecula svecica

Blaukehlchen - pettazzurro - pietbrum

22.03.2022	1	Brixen - Bressanone	TMe
03.04.2022	1	Brixen - Bressanone	SGa
04.04.2022	1	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	MtMo
04.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
07.04.2022	1	Brixen - Bressanone	AVe
08.04.2022	1♂	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona	MtMo
13.04.2022	1	Brixen - Bressanone	SGa
28.08.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa
28.08.2022	1	Kurtatsch - Cortaccia	RMa, BAI
01.09.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	ENa
03.09.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
11.09.2022	4♂, 2♀	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, SAR
18.09.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
01.10.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz

Ficedula albicollis

Halsbandschnäpper - balia dal collare - pëiamosces dala culieria

Im Jahr 2020 gelang eine Beobachtung des Halsbandschnäppers, 2021 vier und 2022 fünf Beobachtungen.

La balia dal collare è stata vista una volta nel 2020, quattro volte nel 2021 e cinque volte nel 2022.

21.04.2022	1♂	Biotop Falschauer - Valsura	PEg
24.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, BA, OBr
26.04.2022	1	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal	AGa
27.04.2022	1♂	Brixen - Bressanone	SGa
01.05.2022	1♂	Schluderns - Sluderno	UTh



Am 3. April wurde ein Blaukehlchen mit spanischem Ring bei Brixen fotografiert.

Il 3 aprile vicino a Bressanone è stato fotografato un pettazzurro con anello spagnolo.

Foto: Sepp Gamper



Halsbandschnäpper.

Balia dal collare.

Foto: Sepp Gamper

Monticola solitarius

Blaumerle - passero solitario - sassel brum

Die Blaumerle wird jedes Jahr in Südtirol beobachtet. Nach den acht Sichtungen im Jahr 2021, wurden 2022 13 Vögel beobachtet, fast immer im Unterland. Das eine oder andere Paar wird wohl auch in Südtirol brüten.

Il passero solitario viene osservato ogni anno in Alto Adige. Dopo gli otto avvistamenti del 2021, nel 2022 sono stati osservati 13 esemplari, quasi sempre nella Bassa Atesina. L'una o l'altra coppia sicuramente nidifica in Alto Adige.



In Südtirol befinden sich die nördlichsten Brutplätze der Blaumerle.

I siti di nidificazione più settentrionali del passero solitario si trovano in Alto Adige.

Foto: Renato Sascor

05.03.2022	1	Salurn - Salorno	RMa, OBr
27.03.2022	3	Salurn - Salorno	CKo
17.04.2022	1	Margreid - Magrè	CWi
27.04.2022	1	Margreid - Magrè	RSa
28.04.2022	1	Margreid - Magrè	EBi, RSa
28.04.2022	3	Salurn - Salorno	EBi
19.11.2022	1	Neumarkt - Egna	RMa, OBr
03.12.2022	1	Neumarkt - Egna	RMa
11.12.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa

Monticola saxatilis

Steinrötél - codirossone - sassel

Einst war der Steinrötél ein regelmäßiger Brutvogel, heute zählt er zu den seltensten des Landes.

Una volta il codirossone nidificava regolarmente in Alto Adige, oggi è una delle specie nidificanti più rare.

03.05.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	MAz
09.05.2022	2	Jaufenpass - Passo Giovo	ALa

15.05.2022	2♂	Jaufenpass - Passo Giovo	MSk, JSc
21.05.2022	2	Stilfs - Stelvio	RMa
05.06.2022	1	Moos i. P. - Moso in P.	PHo
16.07.2022	1	Moos i. P. - Moso in P.	ARi
17.08.2022	1	Freienfeld - Campo di Trens	EBi



Der Steinrötel zieht unter anderem auch über dem Jaufenpass, wie diese beiden Vögel am 9. Mai 2022.

Il codirossone migra tra l'altro anche sul Passo Giovo, come questi due esemplari del 9 maggio 2022.

Foto: Andreas Lanthaler

Anthus cervinus

Rotkehlpieper - pispola golarossa - pivët cuecenin

Das Jahr 2021 war mit 22 Beobachtungen wohl das beste Jahr in der Geschichte für den Rotkehlpieper, . Im Jahr 2022 erfolgte die zahlenmäßig größte Beobachtung von immerhin 10 Individuen bei Bruneck.

L'anno 2021 è stato senza dubbio l'anno migliore per la pispola golarossa, con 22 osservazioni. Nel 2022 è stata effettuata l'osservazione più numerosa di sempre, con 10 esemplari nei pressi di Brunico.

25.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
25.04.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
27.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
27.04.2022	1	Jaufenpass - Passo Giovo	MAz
29.04.2022	6	Bruneck - Brunico	JHa, WFa
03.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
01.-02.05.2022	10	Bruneck - Brunico	JSc, WFa, JHa, MAz, EURAC



Eine große Rarität: Rotkehlpieper und Ortolan auf derselben Aufnahme vom 29. April 2022 bei Bruneck.

Una gran rarità: pispola golarossa e ortolano sulla stessa foto del 29 aprile 2022 a Brunico.

Foto: Josef Hackhofer

Anthus campestris

Brachpieper - calandro - pivët linëus

Der Flughafen Bozen ist der Lieblingsaufenthaltsort des Brachpiepers in Südtirol. Er wird auch aus dem Grund dort am öftesten gesehen, weil fast täglich Vogelbeobachter im Gebiet Ausschau halten.

L'aeroporto di Bolzano è il luogo di sosta preferito del calandro in Alto Adige. La specie viene vista soprattutto in questa zona anche perché quotidianamente ci sono osservatori che tengono d'occhio l'avifauna.

24.04.2022	1	Bruneck - Brunico	WFa
29.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
01.05.2022	2	Lajen - Laion	ECo
01.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
04.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
14.05.2022	6	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
01.10.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz



Der große, schlanke Brachpieper bewohnt Steppenrasen und Kulturland und überwintert in Afrika.

Il calandro sverna in Africa ed è raro in Alto Adige.

Foto: Jarek Scanferla

Motacilla flava

Schafstelze - cutrettola - cassula da pra

An dieser Stelle werden nur die Sichtungen der seltenen Unterart *M. f. feldegg* angeführt.

Sono elencate solo le osservazioni della sottospecie M. f. feldegg.

Schafstelze ssp. feldegg - cutrettola ssp. feldegg

28.03.2022	2	Bruneck - Brunico	WFa
31.03.2022	2	Bozen - Bolzano	EBi
05.04.2022	1	Sigmundskron - Ponte d'Adige	OSt
16.04.2022	1	Siebeneich - Settequerce	MAz, ENa
24.04.2022	2	Siebeneich - Settequerce	MAz
24.04.2022	1	Kalterer See - Lago di Caldaro	RMa, OBr
26.04.2022	2	Frangart - Frangarto	OSt
26.04.2022	1	St. Martin i.P. - S. Martino i.P.	ARi, PHo
09.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz

Motacilla citreola

Zitronenstelze - cutrettola testagialla - cassula orientela

Dabei handelt es sich um den siebten Nachweis für die Provinz Bozen und um ein prachtvolles Männchen. Die anderen Beobachtungen sind im ornithologischen Jahresbericht 2021 einsehbar.

Si tratta del settimo avvistamento per l'Alto Adige e di un maschio bellissimo. Gli altri rilevamenti sono elencati nel resoconto ornitologico 2021.

01.-02.05.2022	1♂	Bruneck - Brunico	JHa, JSc, WFa
----------------	----	-------------------	---------------



Dieses farbenfrohe Zitronenstelzenmännchen hielt sich zwei Tage lang am 1. und am 2. Mai 2022, in Bruneck auf.

Questo maschio colorato di cutrettola testagialla si è fermato il 1° ed il 2 maggio 2022 a Brunico.

Foto: Jarek Scanferla

Carpodacus erythrinus

Karmingimpel - ciuffolotto scarlatto - carmin-chimpl

Der Karmingimpel brütet seit einigen Jahren im oberen Vinschgau.

Il ciuffolotto scarlatto nidifica da qualche anno nell'Alta Val Venosta.

01.06.2022	1♀	Mals - Malles	MCas
02.06.2022	1	St. Ulrich - Ortisei	ECO
03.06.2022	1♀	Prad a. S. - Prato a. S.	MAz, APa



Die Karmingimpel sind sehr unscheinbar, außer das adulte Männchen, das durch seine Farbe und seinen Gesang leicht erkennbar ist.

I ciuffolotti scarlatti sono poco appariscenti, tranne il maschio adulto, che è facilmente identificabile dal suo colore rosso e dal canto tipico.

Foto: Walter Stockner (links-sinistra), Roberto Maistri (rechts-destra)



Das Männchen des Zitronengirlitz hat aschgraue Nacken- und Halsseiten.

Il maschio di venturone ha la nuca e i lati del collo color grigio cenere.

Foto: Christian Kofler

Carduelis citrinella

Zitronengirlitz - venturone alpino - zerlin ghiel

Der Zitronengirlitz ist eine der selteneren Finkenarten in Südtirol. Größere Trupps von mehr als 20 Individuen werden sehr selten gesehen. Dies gelang 2022 drei Male, und zwar immer bei Mölten. Beobachtungen von wenigen oder einzelnen Exemplaren werden nicht angeführt.

Il venturone alpino è uno dei fringillidi rari in Alto Adige. Molto raramente si vedono stormi di oltre 20 esemplari, avvistamenti che sono elencati sotto, tutti presso Meltina. Non sono elencate osservazioni di pochi o singoli esemplari.

02.12.2022	20	Mölten - Meltina	CKo
10.12.2022	25	Mölten - Meltina	CKo
27.12.2022	25	Mölten - Meltina	EBi

Emberiza calandra

Grauammer - strillozzo - granelin grisc

Die Grauammer wird in den letzten 15 Jahren öfters und fast jährlich in Südtirol angetroffen. Vorher gab es nur vereinzelte Nachweise.

Lo strillozzo è stato rilevato regolarmente e quasi ogni anno in Alto Adige negli ultimi 15 anni, prima le osservazioni sono molte scarse.



Am 2. Juni 2022 gelang der erste Brutnachweis der Grauammer für Südtirol im oberen Vinschgau!

Ecco la prima nidificazione certa dello strillozzo per l'Alto Adige nell'Alta Val Venosta!

Foto: Dietmar Gander

24.04.2022	1	Siebeneich - Settequerce	MAz
02.06.2022	2	Obervinschgau - Alta Val Venosta	UTh, DGa
15.06.2022	2	Vinschgau - Val Venosta	MAz, APa
23.06.2022	1	Mals - Malles	LSi, MCa
25.08.2022	6	Percha - Perca	MrMo
06.10.2022	1	Siebeneich - Settequerce	OSt
06.-07.06.2022	2	Burgeis - Burgusio	MAz

Emberiza hortulana

Ortolan - ortolano - ortulan

Im Jahr 2022 wurden zwei seltene Herbstbeobachtungen getätigt.
Nel 2022 sono stati visti anche due ortolani autunnali.

25.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	?
28.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz
28.04.2022	1♂	Gsiesertal - Valle di Casies	JHa
29.04.2022	1	Bruneck - Brunico	JHa
30.04.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa, OBr
01.05.2022	2	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	BAI, RSa, EBi
01.05.2022	1	Bruneck - Brunico	JSc, WFa
04.05.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	RMa
26.08.2022	1	Trafoital - Valle di Trafoi	MAz
11.09.2022	1	Flughafen BZ - Aeroporto BZ	MAz, SAR

Emberiza cirulus

Zaunammer - zigolo nero - granelin fosch

Es sind sehr wenige Nachweise für Südtirol bekannt. Als Ergänzung zum Jahresbericht 2021 wurde eine Zaunammer am 24.07.2021 bei Latsch gesichtet (Markus Bachmann). 2018 gelangen zwei Beobachtungen, 2017 hielt sich eine Zaunammer zwei Monate lang auf dem Ritten auf (BVi).

Ci sono poche osservazioni in Alto Adige. C'è da aggiungere un'osservazione nel resoconto annuale 2021, poiché il 24 luglio 2021 è stato rilevato uno zigolo nero nei pressi di Laces (Markus Bachmann). Nel 2018 ci sono state due osservazioni e nel 2017 uno zigolo nero si è fermato per due mesi sul Renon (BVi).

08.05.2022	1♂	Schluderns - Sluderno	UTh
------------	----	-----------------------	-----

Die ersten und die letzten Beobachtungen der letzten drei Jahre

Le prime e le ultime osservazioni degli ultimi tre anni

Cuculus canorus

Kuckuck - cuculo - cuch

Frühjahr - primavera

2020	05.04.2020	Eppan - Appiano, AZu, ONi Kaltern - Caldaro, CKo
2021	03.04.2021	Eppan - Appiano, OFI
2022	29.03.2022	Kaltern - Caldaro, GFr

Herbst - autunno

2020	21.09.2020	Klausen - Chiusa, ECo
2021	28.08.2021	Proveis - Proves, BVi, ECo
2022	29.09.2022	Pfatten - Vadena, EBi

Pernis apivorus

Wespenbussard - falco pecchiaiolo - puiana dala bespies



Der Wespenbussard macht seinem Namen alle Ehre. Aufnahme vom 25.08.2022 in St. Martin in Passeier.

Il falco pecchiaiolo del 25 agosto 2022 a S. Martino in Passiria.

Foto: Andreas Lanthaler

Frühjahr - primavera

2020	02.05.2020	Kuens - Caines, ONI St. Ulrich - Ortisei, ECo St. Leonhard i. P. - S. Leonardo i. P., PHo
2021	28.04.2021	Eppan - Appiano - ONi
2022	19.04.2022	St. Ulrich - Ortisei, ECo

Herbst - autunno

2020	27.09.2020	(7) Jaufenpass - Passo Giovo, AGu, PHo, ALa
2021	20.09.2021	Meran - Merano, ONi
2022	23.09.2022	Klausen - Chiusa, ?

Milvus migrans

Schwarzmilan - nibbio bruno - codafurcela

Frühjahr - primavera

2020	08.03.2020	Neumarkt - Egna, RMa
2021	19.03.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, MAz
2022	17.03.2022	Eppan - Appiano, OFI

Herbst - autunno

2020	10.08.2020	Jenesien - S. Genesio, FSa
2021	08.08.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, RMa Burgstaller Au - Ontaneto di Postal, AGa
2022	20.08.2022	Burgstall - Postal, EGa, AGa

Falco subbuteo

Baumfalke - lodolaio - falch di lëns



Der Baumfalke ist ein regelmäßiger Durchzügler und ein seltener Brutvogel.
Il lodolaio è un migratore regolare ed un nidificante raro.

Foto: Oswald Gufler

Frühjahr - primavera

2020	19.04.2020	Bruneck - Brunico, WFa
2021	17.04.2021	Burgstall - Postal, ?
2022	15.04.2022	Burgstall - Postal, ONi

Herbst - autunno

2020	11.10.2020	Kalterer See - Lago di Caldaro, ?
2021	08.10.2021	Tirol - Tirol, EGa
2022	08.10.2022	(6) Jaufenpass - Passo Giovo, TDi, ONi, ARi, PMo, PEg, PHo, ECo, BVi et al.

Upupa epops

Wiedehopf - upupa - gialët de mei

Frühjahr - primavera

2020	23.03.2020	Brixen - Bressanone, GCa
2021	26.03.2021	(2) Eppan - Appiano, OSt
2022	25.03.2022	Burgstaller Au - Ontaneto di Postal, EGa

Herbst - autunno

2020	04.09.2020	Eppan - Appiano, OSt
2021	26.08.2021	Burgstall - Postal, AGa
2022	19.10.2022	Tramin - Termeno, BHa

Lanius collurio

Neuntöter - averla piccola - ucel dla regina

Frühjahr - primavera

2020	26.04.2020	Toblach - Dobbiaco, JSc
2021	06.05.2021	Kalterer See - Lago di Caldaro, RMa
2022	03.05.2022	(3) Millander Au - Prà Millan, EBi

Herbst - autunno

2020	04.10.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, LSi, MCa
2021	18.09.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI
2022	05.09.2022	Bruneck - Brunico, RSc



Der Wiedehopf brütet hauptsächlich in Baumhöhlen und ernährt sich von großen Insekten.

L'upupa fa il nido in cavità di alberi e si nutre di grandi insetti.

Foto: Andreas Lanthaler



Ein Jungvogel bei Moos in Passeier.

Un giovane dell'anno il 9 agosto 2022 presso Moso in Passiria.

Foto: Andreas Lanthaler

Delichon urbicum

Mehlschwalbe - balestruccio - rondula blanca

Frühjahr - primavera

2020	05.04.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI
2021	28.03.2021	(6) Jaufenpass - Passo Giovo, PHO,
2022	02.04.2022	Prad a. S. - Prato a. S., UTh

Herbst - autunno

2020	10.10.2020	(7) Jaufenpass - Passo Giovo, ARi, PHO, TDi
2021	09.10.2021	(28) Jaufenpass - Passo Giovo, TDi, ARi, PHO, BVi
2022	16.10.2022	(5) Jaufenpass - Passo Giovo, AGu

Hirundo rustica

Rauchschwalbe - rondine - rondula da cësa

Frühjahr - primavera

2020	07.03.2020	Kaltern - Caldaro, ECo
2021	21.03.2021	Bozen - Bolzano, RMa
2022	19.03.2022	(2) Kalterer See - Lago di Caldaro, RMa

Herbst - autunno

2020	20.10.2020	Jaufenpass - Passo Giovo, ARi, PHO
2021	19.10.2021	Jaufenpass - Passo Giovo, TDi, ARi
2022	26.10.2022	Jaufenpass - Passo Giovo, TDi, ARi, PHO, ALa

Ficedula hypoleuca

Trauerschnäpper - balia nera - pëiamosces fosch

Frühjahr - primavera

2020	22.03.2020	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona, JHa
2021	10.04.2021	Bruneck - Brunico, WFa
2022	13.04.2022	Bruneck - Brunico, RSc

Herbst - autunno

2020	30.09.2020	Meran - Merano, ONi
2021	13.09.2021	Niederdorf - Villabassa, ACo
2022	26.09.2022	Toblach - Dobbiaco, JHa

Phoenicurus phoenicurus

Gartenrotschwanz - codirosso comune - ucel de Santa Maria

Frühjahr - primavera

2020	19.03.2020	Brixen - Bressanone, TDi
2021	23.03.2021	Nals - Nalles, PEg
2022	01.04.2022	Eppan - Appiano, AZu

Herbst - autunno

2020	24.09.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, ?
2021	05.10.2021	Lana, PEg
2022	09.10.2022	(2) Flughafen BZ - Aeroporto BZ, RSa



Der Gartenrotschwanz ist ein häufiger Wirt des Kuckucks.

Il codirosso comune è un ospite comune del cuculo.

Foto: Walter Stockner



Ein durchziehendes Braunkehlchen am 24. April 2022 bei St. Leonhard in Passeier. Das Braunkehlchen ist der Vogel des Jahres 2023.

Uno stiacchino in migrazione il 9 agosto 2022 presso S. Leonardo in Passiria.

Foto: Andreas Lanthaler

Saxicola rubetra

Braunkehlchen - stiacchino - pietros

Frühjahr - primavera

2020	09.04.2020	Pfifischer Tal - Val di Vizze, RHo
2021	11.04.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI
2022	03.04.2022	Kalterer See - Lago di Caldaro, AGa

Herbst - autunno

2020	17.10.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, ?
2021	01.10.2021	Pfatten - Vadena, EBi
2022	08.10.2022	Jaufenpass - Passo Giovo, TDi, ONi, ARi, PMo, PEg, PHo

Saxicola torquatus

Schwarzkehlchen - saltimpalo - sautarin fosch

Frühjahr - primavera

2020	23.02.2020	Kalterer See - Lago di Caldaro, RMa
2021	26.02.2021	(3) Flughafen BZ - Aeroporto BZ, MAz
2022	01.03.2022	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, EBi

Herbst - autunno

2020	15.11.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, MAz
2021	26.10.2021	Kaltern - Caldaro, AGa
2022	26.10.2022	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, EBi

Oenanthe oenanthe

Steinschmätzer - culbianco - culblanch

Frühjahr - primavera

2020	21.03.2020	(2) Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI Brixen - Bressanone, TDi
2021	26.03.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, MAz
2022	28.03.2022	Ahrauen Stegen - Aurino Stegona, JRu

Herbst - autunno

2020	25.10.2020	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI
2021	10.10.2021	(2) Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAI
2022	26.10.2022	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, EBi



Der Steinschmätzer lebt und brütet oberhalb der Waldgrenze (Aufnahme: 08.06.22, Moos i. P.)

Il culbianco vive e nidifica al di sopra del limite del bosco (foto: 08.06.2022, Moso i. P.)

Foto: Andreas Lanthaler



Ein bei Glurns soeben flügge gewordenen Schwarzkehlchen.

Un saltimpalo appena involato presso Glorenza.

Foto: Udo Thoma

Anthus trivialis

Baumpieper - prispolone - pivët

Frühjahr - primavera

2020	28.03.2020	Bruneck - Brunico, JHa
2021	06.04.2021	Brixen - Bressanone, TDi
2022	07.04.2022	Ritten - Renon, BVi

Herbst - autunno

2020	15.10.2020	Pfatten - Vadena, EBi
2021	10.10.2021	Flughafen BZ - Aeroporto BZ, BAi
2022	13.10.2022	Jaufenpass - Passo Giovo, ARi, ALa

Apus apus

Mauersegler - rondone comune - rondurel

Frühjahr - primavera

2020	18.04.2020	(2) Ulten - Ultimo, APi
2021	03.04.2021	(5) Eppan - Appiano, RMa
2022	02.04.2022	Bozen - Bolzano, EBi

Herbst - autunno

2020	05.09.2020	Jaufenpass - Passo Giovo, JWi
2021	19.08.2021	Sarntal - Sarentino, ECo, BVi
2022	29.09.2022	Neumarkt - Egna, WJa



Der Mauersegler überwintert im südlichen Afrika und bleibt trotzdem, in den allermeisten Fällen, seinem Brutplatz treu.

Il rondone comune sverna nell'Africa meridionale, ma torna a nidificare di solito nello stesso posto dell'anno precedente.

Foto: Oswald Gufler

AUFRUF

für den Naturschutz, für die Vogelwelt Südtirols und für eventuelle zukünftige ornithologische Jahresberichte

Nur gemeinsam erhalten wir einen guten Überblick über die Vogelwelt Südtirols!

Tragt bitte Eure Beobachtungen auf *ornitho.it* ein.

Vielen Dank im Voraus.

Die AVK

APPELLO

Per la preservazione della natura, l'avifauna altoatesina ed ulteriori resoconti ornitologici annuali dell'Alto Adige

Solo insieme riusciamo ad ottenere una buona conoscenza della nostra avifauna!

Vi preghiamo di riportare le vostre osservazioni inserendole su *ornitho.it*!

Grazie mille in anticipo.

L'AVK

Inhaltsverzeichnis

Alpenstrandläufer	44	Kleinsumpfhuhn	19	Silbermöwe	49
Austernfischer	35	Kranich	22	Sperbergrasmücke	72
Beutelmeise	67	Kuhreiher	31	Spießente	12
Bienenfresser	60	Kurzzehenlerche	67	Star	74
Blaukehlchen	75	Lachmöwe	50	Steinkauz	55
Blaumerle	78	Löffelente	12	Steinrötel	78
Blauracke	62	Merlin	65	Steppenweihe	60
Brachpieper	80	Mittelsäger	9	Sturmmöwe	50
Brachvogel	43	Mönchsgeier	57	Tafelente	11
Brandgans	10	Mornellregenpfeifer	36	Temminckstrandläufer	45
Brandseeschwalbe	52	Nachtreiher	25	Trauerseeschwalbe	53
Doppelschnepfe	47	Orpheusspötter	69	Triel	35
Eleonorenfalke	65	Ortolan	85	Tüpfelsumpfhuhn	21
Falkenraubmöwe	54	Pfeifente	15	Turteltaube	18
Feldschwirl	70	Prachtttaucher	23	Wachtel	5
Fischadler	55	Rallenreiher	30	Wachtelkönig	19
Flussregenpfeifer	40	Regenbrachvogel	42	Waldschnepfe	47
Flusseeeschwalbe	52	Rohrschwirl	70	Weißbartgrasmücke	72
Gänsegeier	57	Rosenstar	72	Weißbart-Seeschwalbe	54
Gänsesäger	8	Rostgans	10	Weißstorch	24
Gelbspötter	69	Rotdrossel	74	Weißwangengans	6
Goldregenpfeifer	36	Rötelschwalbe	71	Wiesenweihe	58
Grauammer	84	Rotfußfalke	64	Zaunammer	85
Graugans	6	Rotkehlpieper	79	Ziegenmelker	18
Grünschenkel	49	Rotkopfwürger	67	Zitronengirlitz	84
Halsbandschnäpper	75	Rotschenkel	49	Zitronenstelze	82
Heidelerche	68	Sandregenpfeifer	40	Zwergadler	58
Heringsmöwe	51	Schafstelze	81	Zwergmöwe	50
Hohltaube	17	Schnatterente	14	Zwergohreule	55
Kampfläufer	43	Schwarzhalstaucher	16	Zwergsäger	7
Karmingimpel	82	Schwarzkopfmöwe	50	Zwergscharbe	34
Kiebitz	41	Schwarzstorch	23	Zwergschnepfe	48
Kleinspecht	62	Seidenreiher	32	Zwergstrandläufer	46

Indice

Airone guardabuoi	31	Falco cuculo	64	Pesciaiola	7
Albanella minore	58	Falco della regina	65	Pettazzurro	75
Albanella pallida	60	Falco pescatore	55	Pettegola	49
Aquila minore	58	Fischione	15	Picchio rosso minore	62
Assiolo	55	Forapaglie macchiettato	70	Piovanello pancianera	44
Averla capirosa	67	Frullino	48	Pispola golarossa	79
Avvoltoio monaco	57	Gabbianello	50	Piviere dorato	36
Balia dal collare	75	Gabbiano comune	50	Piviere tortolino	36
Beccaccia	47	Gabbiano corallino	50	Quaglia	5
Beccaccia di mare	35	Gabbiano reale nordico	49	Re di quaglie	19
Beccapesci	52	Gambecchio comune	46	Rondine rossiccia	71
Bigia padovana	72	Gambecchio nano	45	Salciaiola	70
Calandrella	67	Garzetta	32	Schiribilla	19
Calandro	80	Gavina	50	Sgarza ciuffetto	30
Canapiglia	14	Ghiandaia marina	62	Smergo maggiore	8
Canapino comune	69	Grifone	57	Smergo minore	9
Canapino maggiore	69	Gru	22	Smeriglio	65
Casarca	10	Gruccione	60	Sterna comune	52
Chiurlo maggiore	43	Labbo codalunga	54	Sterpazzolina comune	72
Chiurlo piccolo	42	Marangone minore	34	Storno	74
Cicogna bianca	24	Mestolone	12	Storno roseo	72
Cicogna nera	23	Mignattino comune	53	Strillozzo	84
Ciuffolotto scarlatto	82	Mignattino piombato	54	Strolaga mezzana	23
Civetta	55	Moriglione	11	Succiacapre	18
Codirossone	78	Nitticora	25	Svasso piccolo	16
Codone	12	Oca facciabianca	6	Tordo sassello	74
Colombella	17	Oca selvatica	6	Tortora selvatica	18
Combattente	43	Occhione	35	Tottavilla	68
Corriere grosso	40	Ortolano	85	Venturone alpino	84
Corriere piccolo	40	Pantana	49	Volpoca	10
Croccolone	47	Passero solitario	78	Voltolino	21
Cutrettola	81	Pavoncella	41	Zafferano	51
Cutrettola testagialla	82	Pendolino	67	Zigolo nero	85

Beobachter - osservatori

?	anonym – anonimo
ABe	Andrea Bertotto
ACo	Alberto Cosso
ADA	Alex D'Alberto
AEr	Alfred Erardi
AFe	Alex Festi
AGa	Albert Ganthaler
AGi	Andrea Giancotti
AGu	Alfred Gufler
AJa	Andreas Jaun
ALa	Andreas Lanthaler
ANi	Andrea Nicoli
APa	Alberto Palmarin
APe	Annemarie Pernstich
APi	Armin Pilser
APo	Alfred Pöhl
ARe	Alessandro Reggiani
ARi	Arnold Rinner
AVe	Andreas Vettori
AWa	Anita Waldner
AZa	Alexander Zalud
AZu	Annemarie Zublasing
BAI	Barbara Allegri
BHa	Bettina Haßler
BKo	Barbara Kofler
BSi	Bruno Siviero
BVi	Bernhard Vigl
CBr	Christian Bringmann
CKo	Christian Kofler
CLi	Claudia Lippert
CPa	Claudia Paulato
CRI	Christian Rixen
CWi	Christopher Witte
DGa	Dietmar Gander
DSt	Dirk Ströker
DVa	Domenico Vassallo

EBi	Enrico Bissardella
ECo	Egon Comptoi
EGa	Erich Gasser
EGr	Evi Gritsch
ELu	Elisabeth Lungler
ENa	Edoardo Nardelli
ESe	Edith Seyr
ESt	Eberhard Steiner
ETo	Eros Torbol
FGa	Florian Gasser
FNi	Franz Niederkofler
FPe	Francesco Peterlana
FRi	Florian Rieder
FSa	Franco Salvini
FSO	Franz Somvi
FZa	F. Zanella
GCa	Guido Caracristi
GFr	Georg Frener
GPe	Giorgio Perbellini
GRe	Gernot Reich
HMo	Helmuth Morandell
HWe	Helmuth Wechselberger
IPr	Iacun Prugger
JBa	Johann Bacher
JCh	Jörg Chmill
JHa	Josef Hackhofer
JoWi	Joachim Winkler
JRu	Johannes Ruepp
JSc	Jarek Scanferla
JWa	Johannes Wassermann
JWi	Julia Wittmann
KBl	Klaus Bliem
KCo	Karin Comploj
KPf	Klaus Pfitscher
LEi	Lotte Eisenstecken
LNi	Luca Nigro