

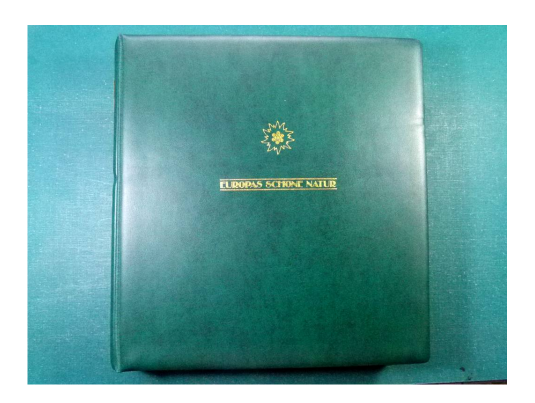
Lot nr.: L252128

Country/Type: Topical

Nature in Europe topical collection, in album, with MNH stamps, including USSR souvenir sheets.

Price: 90 eur

[Go to the lot on www.sevenstamps.com]





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 2

EUROPAS SCHONE NATUR BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND IO NATIONALE BRIEFMARKENAUSSTELLUNG LUNGER PHILATELISTEN VOM 25, 9, BIS 28, 9, 1986 60 Postkarte IN 7730 VILLINGEN-SCHWENNINGEN 10 (Straße und Hausnummer oder Postfach) (Absender) (Straße und Hausnummer oder Postfach) (Postleitzahl) (Ort) (Postlertzahl) (Bestimmungsort) Sonderpostkarte zur '10. Nationalen Briefmarkenausstellung Junger Philatelisten (NAJUBRIA '86)' mit eingedrucktem Wertzeichen zu 60 Pfg. der Deutschen Bundespost und dem Motiv der Ausgabe Europa Cept 1986 – Umweltschutz', die dem Thema 'Wasserreinhaltung' gewidmet ist und einen Ausschnitt aus Michelangelos 'David' zeigt. Die linke Seite der Ganzsache zeigt ein Landschaftsmotiv mit Briefmarkenvignetten sowie das Signet der Deutschen Philatelisten-Jugend e. V. im Bund Deutscher Philatelisten. Die 10. Nationale Briefmarkenausstellung Junger Philatelisten (NAJUBRIA '86) fand vom 25.9. bis 28.9.1986 in Villingen-Schwenningen statt.



Foto nr.: 3

EUROPAS SCHONE NATUR



DEUTSCHE BUNDESPOST BERLIN









Wohlfahrtsmarken 1981 - hervorragend gestaltet von Hella und Heinz Schillinger in Nürnberg - mit der Darstellung vom Aussterben bedrohter Moor-, Sumpfwiesen- und Wasserpflanzen: 40 + 20 Pfg. Schlangenwurz (Calla palustris). Völlig nackte Blüten, denen eine Blütenhülle fehlt, zeichnet die Sumpfschlangenwurz, in Eurasien und im westlichen Nordamerika verbreitet, aus. Sie hevorzugt besonders sumpfige Standorte und wächst mit einem kriechenden hohlen Wurzelstock, an dem die rundlich-herzförmigen Blätter zweizeilig angeordnet sind. Dicht unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges, oberseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kolbenartigen Blütenstandes ist ein auffälliges verseits weißes, unterseits jedoch grünliches Hochblatt unterhalb des kurzen, kol

Volksmedizinischen Signatureniehre wurde der scharf schmeckende Wurzelstock gegen Schlangenbisse verördnet, eine sehr fagwürdige Verwendung, da die Pflanze ziemlich giftig ist; 50 + 25 Pfg. Karlsszepter (Pedicularis sceptrum-carolinum). Der bis zu einem Meter hohe, fast unbeblätterte Blütenschaft des Karlsszepters, der nur an seiner Spitze die dichtgedrängten großen Blüten trägt, erinnert etwas an die Form eines Zepters. Auch der Name Moorkönig für die prächtige Pflanze dürfte hierauf Bezug genommen haben. Die hellgelben Röhrenblüten Auch der Name Moorkönig für die prächtige Pflanze dürfte hierauf Bezug genommen haben. Die hellgelben Röhrenblüten Auch der Name Norden Eurakönnen zunächst nur von großen Hummeln geöffnet werden, da nur sie die Kraft besitzen, die ineinanderverfalzten Blütenkönnen zunächst nur von großen Hummeln geöffnet werden, da nur sie die Kraft besitzen, die ineinanderverfalzten Blütenkönnen zunächst nur von großen Hummeln geöffnet werden, da nur sie die Kraft besitzen, die ineinanderverfalzten Blütenkönnen zunächst nur von großen Hummeln geöffnet werden, dan ur sie die Kraft besitzen die kraft besitzen der ineinanderverfalzten Blüten-Bereich hineinwandern konnte. Die spärlichen Vorkommen des Karlsszepters sind bei uns auf kalte Quellmoore und Flach-Bereich hineinwandern konnte. Die spärlichen Vorkommen des Karlsszepters sind bei uns auf kalte Quellmoore und Flach-Bereich hineinwandern konnte. Die spärlichen Vorkommen des Karlsszepters sind bei uns auf kalte Quellmoore und Flach-Bereich hineinwandern konnte. Die spärlichen Vorkommen des Karlsszepters sind bei uns auf kalte Quellmoore und Flach-Bereich hineinwandern konnte. Die spärlichen Vorkommen des Karlsszepters sind bei uns auf kalte Quellmoore und Flach-Bereich hineinwandern konnte Seinstellen Kultiverungsmoorwiesen über kalkhaltigen Blüten kalteringen Blüten Die Sumpfgladiole besitzt auch zu 60 Pflanzen haben zwei- bis fünfblütige Blütenstände mit purpurmen Blüten. Die Sumpfgladiole besitzt auch zu 60 Pflanzen werden Pflanze verbunden si

dung findet.



Foto nr.: 4

EUROPAS SCHONE NATUR



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





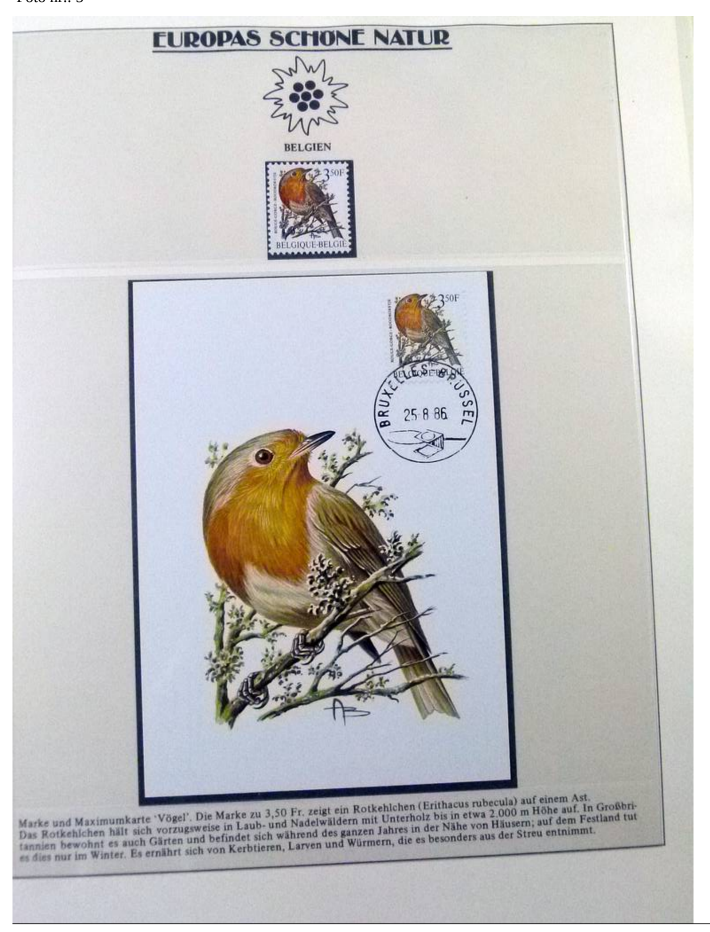




Wohlfahrtsmarken 1981 - hervorragend gestaltet von Hella und Heinz Schillinger in Nürnberg - mit der Darstellung vom Wohlfahrtsmarken 1981 – hervorragend gestaltet von Heila und Heinz Schlininger in Varhoeig in der Darkeling aussterben bedrohter Moor-, Sumpfwiesen – und Wasserpflanzen:
40 + 20 Pfg. Wassernuß (Trapa natans). In nährstoffreichen, flachen, schlammigen Teichen trifft man in Mitteleuropa beisweilen auf die Schwimmrosetten der Wassernuß, deren verwandte Familien in den wärmeren Gebieten Eurasiens verbisweilen auf die Schwimmrosetten der Wassernuß, deren verwandte Familien in den wärmeren Gebieten durch eine breitet sind. An den Rosetten fällt die mosaikartige Verteilung der rhombischen Blätter auf, hervorgerufen durch eine interschiedliche Länge der durch mächtige Zellzwischenräume stark aufgeblasenen Blattstiele. Die Wassernuß gedeiht in Interschiedliche Länge der durch mächtige Zellzwischenräume stark aufgeblasenen Blattstiele. Die Wassernuß gedeiht in Deutschland nur in besonders warmen Gebieten, in denen sommerliche Wassertemperaturen von über 200 C erreicht werden. Deutschland nur in besonders warmen Gebieten, in denen sommerliche Wassertemperaturen von über 200 C erreicht werden. Ihr drastischer Rückgang in den letzten Jahren dürfte auf die überall zunehmende Wasserverschmutzung zurückzuführen sein; 50 + 25 Pfg. Seekanne (Nymphoides peltata). Sie wächst in stehenden oder langsam fließenden Gewässern. Der Wurzelstock wuchert im Schlamm stark und breitet sich weit aus. Ihre rundlichen, herzförmig eingeschnittenen, im Durchmesser bis zu 15 cm großen Blätter schwimmen auf dem Wasser. Die langgestielten Blüten sind in blattwinkelständigen Dolden vereinigt, und ihre bewimperten Kronblätter haben eine leuchtend gelbe Farbe. Die an Seerosen erinnernden Pflanzen werden gelegentlich auch in künstlichen Gewässern in Gärten und Anlagen kultiviert. Über die Tropen und Subtropen der werden gelegentlich auch in künstlichen Gewässern in Gärten und Anlagen kultiviert. Über die Tropen und Subtropen der werden sind die schwimmenden Wasser- oder kriechenden Sumpfpflanzen der 25 Arten der Gattung Seekanne verbreitet, von der allerdings auch einige Arten bis in die gemäßigten Gebiete vordringen. Hierzu gehört die in Mitteleuropa seltene tet, von der allerdings auch einige Arten bis in die gemäßigten Gebiete vordringen. Hierzu gehört die in Mitteleuropa seltene Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblättrige Seekanne, deren Ausbreitungsgebiet von Süd- und Mitteleuropa bis nach China und Japan reicht; Radblätt hr drastischer Rückgang in den letzten Jahren dürfte auf die überall zunehmende Wasserverschmutzung zurückzuführen sein;

reizvolle Wasserfeder vergebens;
90 + 45 Pfg. Wasserlobelie (Lobelia dortmanna). Der Lebensraum dieser Pflanze ist das flache, sandige Ufer äußerst nährstoffarmer Heideseen und Moortümpel. Aus der am Sandboden des Gewässers wurzelnden, diehten Blütterschaft, der sich über linealischen Blüttern treibt die Wasserlobelie im Juli bis August einen halb Meter langen, geraden Blütenschaft, der sich über linealischen Blüttern treibt die Wasserlobelie im Juli bis August einen halb Meter langen, geraden Blütenschaft, der sich über linealischen Blüttern treibt die Wasserlobelie im Juli bis August einen halb Meter langen, geraden Blütenschaft, der sich über die Wasserloberfläche erhebt. Das aus nordamerikanischen Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben durch Nikotin ähnliche Wirkung auf den menschlichen Organismus. Da nach Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben diese Nikotin ähnliche Wirkung auf den menschlichen Organismus. Da nach Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben diese Nikotin ähnliche Wirkung auf den menschlichen Organismus. Da nach Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben diese Nikotin ähnliche Wirkung auf den menschlichen Organismus. Da nach Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben diese Nikotin ähnliche Wirkung auf den menschlichen Organismus. Da nach Lobelineinwirkung zusätzliche Nikotingaben diese Nikoting Pflanze vor wenigen Jahrzehnten in Norddeutschland noch durchaus verbreitet anzutreffen war, geht sie neuerdings an nahezu allen deutschen Fundorten leider sehr zurück.







Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 6

EUROPAS SCHONE NATUR



BULGARIEN









Im Reservat 'Srebarna' ist einer der wenigen Brutplätze dieser Vogelart, die stark im Schwinden begriffen ist und deshalb nicht nur in Bulgarien unter Naturschutz steht.

5 St. Pelecanus crispus, Familie Pelecanidae. Der Krauskopfpelikan nistet in kleineren Gruppen an geschützt begenden Seen, meist am Rande des Schilfwaldes zum Wasser hin, zuweilen auch auf schwimmenden Schilf- und Pflanzenbündeln. Die Nester der einzelnen Paare liegen so dicht nebeneinander, daß sie ineinander übergehen und Pflanzenbündeln verschiedenen Alters, in Grupppen zusammenstehen. Sie werden von ihren Elten mit vorverdauten Fischen ernährt, die sich die Jungen aus dem Kehlsack der Alten herausholen, wobei sie mit Kopf und Hals in den Schlund hineinreichen.

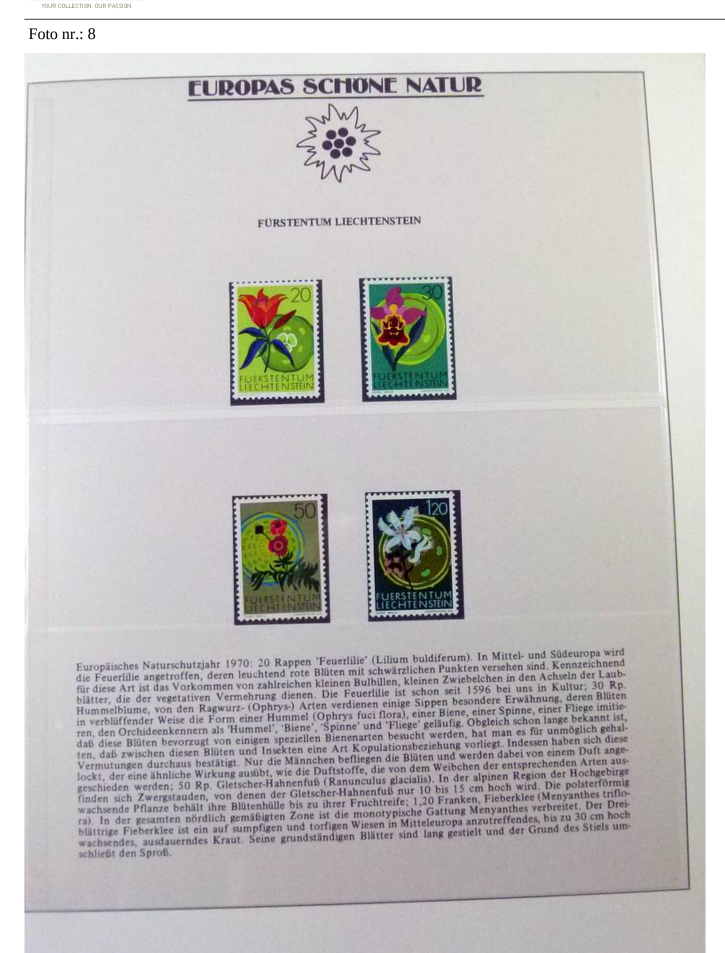
baren Hautsack ausgestattete Schnabel, mit dem sie wie mit einem Käscher die Beute aus dem Wasser schöpfen

können;
32 St. Pelecanus crispus, Flugbild des Pelikans. Weniger als der Rosapelikan neigt der Krauskopfpelikan dazu,
während der Brutzeit umherzustreichen, Jungvögel neigen schon mehr dazu. Bereits im August ziehen sie, deren
während der Brutzeit umherzustreichen, Jungvögel neigen schon mehr dazu. Bereits im August ziehen sie, deren
groß flächige Flügel sich zum Segeln so gut eignen, zum unteren Niltal, um Mitte März des nächsten Jahres wieder
groß flächige Flügel sich zum Segeln so gut eignen, zum unteren Niltal, um Mitte März des nächsten Jahres wieder in Srebarna einzutreffen. Die Flügelspannweite beträgt gut 2 m.











Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 9

EUROPAS SCHONE NATUR



TSCHECHOSLOWAKEI











50 h. Uhu (Bubo bubo). In weiten Gebieten Mitteleuropas ist der Uhu heute ausgerottet. Gebietsweise, besonders in Deutschland durch den Deutschen Naturschutzring, wurden Versuche durchgeführt, um ihn wieder einzubürgern. Bis jetzt verliefen sie bei uns erfolgreich. Der Uhu bewohnt besonders Schluchten mit steilen Wänden, die Nischen und Höhlen enthalten. Er kommt aber auch in Waldungen, Bruchwäldern, Kiefernheiden vor und jagt bevorzugt im offenen Gelände; 2 Kronen, Waldohreule (Asio otus). Die Waldohreule bewohnt Waldungen aller Art, Feldgehölze und offenes Gelände mit einzelnen Bäumen, Baum- und Gebüschgruppen. Sie ist im gemäßigten Eurasien, in Nordafrika und Nordamerika weit verbreitet; 3 Kronen, Waldkauz (Strix aluco). Der Waldkauz jagt in der Dämmerung oder bei Nacht sowohl vom Ansitz aus als auch im Pirschflug. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus Kleinsäugern bis zur Größe von Ratten und Vögeln bis etwa Taubengröße. Daneben erbeutet er auch Frösche und Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 Kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 Kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Insekten und Regenwürmer; 4 kronen, Eidechsen, sogar hin und wieder Fische, ferner größere Mengen Speicherfett kälteempfindlich ist und nicht die Fähigkeit besitzt, im Herbst größere Mengen Speicherfett anzusetzen. In strengen Wintern mit langanhaltender geschlossener Schneedecke sterben daher viele Schleiereulen, manchmal sogar fast der ganze Bestand; 5 kronen, Sumpfohreul







Foto nr.: 11

EUROPAS SCHONE NATUR



JUGOSLA WIEN









Marken 'Fauna — Schmetterlinge': 10 Dinar, Kleines Nachtpfauenauge (Eudia pavonia). In Mitteleuropa häufig verbreitet. Die erwachsenen Exemplare erscheinen Ende März und sliegen bis Juni. Die Nahrung der Raupen bilden die Blätter von Rosen, Blaubeeren , Brombeeren und von Weiden. Die Puppen überwintern, sie können auch mehre Jahre im Puppenstadium verbringen; 20 Dinar, Tagpfauenauge (Inachis io L.) Lebt in können auch mehre Jahre im Puppenstadium verbringen; 20 Dinar, Tagpfauenauge (Inachis io L.) Lebt in Europa und Asien. Der Schmetterling ist von Mai bis Oktober auf Wiesen, in Gärten und Wäldchen anzutreffen. Europa und Asien. Der Schmetterling ist von Mai bis Oktober auf Wiesen, in Gärten und Wäldchen anzutreffen. Die erwachsenen Exemplare überwintern in Höhlen und Gemäuer. Die Raupen ermähren sich von Brennesselund Hopfenblättern; 50 Dinar, Apollofalter (Parnassius apollo L.) Seltener Schmetterling; lebt in den Gebirgen und Hopfenblättern; 50 Dinar, Apollofalter (Parnassius apollo L.) Seltener Schmetterling; lebt in den Gebirgen und Hopfenblättern; 50 Dinar, Apollofalter (Parnassius apollo L.) Seltener Schmetterling; lebt in den Gebirgen und Hopfenblättern. In manchen Teilen der Tschechoslowakel, Dänemarks und Deutschlands ist er verschwun-Europas und Asiens, sich von Fettblatt und Hauswurziden. Die erwachsenen Falter sliegen im Juli und August, Die Raupen ernähren sich von Weidenblättern. Die Art erhielt den Namen einer Generation sährlich auf. Die Raupen ernähren sich von Weidenblättern. Die Art erhielt den Namen deshalb, weil die Flügel lila-bläulich schillern.

FINNLAND







Marken 'Rotes Kreuz 1986 — Schmetterlinge':
1,60 + 0,40 FMK. Aurorafalter (Anthocharis vardamines) kommt in Süd- und Mittelfinnland häufig vor, in nördlichen Teilen Finnlands ist er selten. Er fliegt von Mai bis Juni auf Wiesen und Wegrändern. Beim Männchen, das auf der Briefmarke dargestellt worden ist, sind die Ecken der Vorderflügel rotgelb. Diese Farbe Männchen, das auf der Briefmarke dargestellt worden ist, sind die Ecken der Vorderflügel rotgelb. Diese Farbe häufig anzutreffen aber selten in Nordfinnland. Er fliegt von August bis September und nach dem Überwintern häufig anzutreffen aber selten in Nordfinnland. Er fliegt von August bis September und nach dem Überwintern als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den las ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den als ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den las ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Man kann den las ein ausgewachsener Schmetterling im Frühling in Gärten, Wiesen, an Wegrändern usw. Er fliegt ander usw. Er fliegt ander en Birkenstamm finden, wo er Baumsaft saugt. Die Raupe frißt an den Weiden und Trauermantel auf einem Birkenstamm finden, wo er Baumsaft saugt. Die Raupe frißt an den Weiden und Trauermantel auf einem Birkenstamm finden, wo er Baumsaft saugt. Die Raupe frißt an den Weiden und Trauermantel auf einem Birkenstamm finden, wo er Baumsaft sa











Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Foto nr.: 15

EUROPAS SCHONE NATUR



SCHWEIZ





Sondermarken 'Europa CEPT 1986 – Natur- und Umweltschutz': 50 Rappen; Frauenkopf, Gemälde, das die zu schützenden Naturelemente Luft und Wasser durch die Haarpracht auf einem Frauenkopf symbolisiert; 90 Rappen; Gemälde, das in gleicher Art und Weise die Naturelemente Boden und Vegetation durch die Frisur auf einem Männerkopf symbolisiert. Diese allegorischen Gemälde bew. des Natur- und Umweltschutzes wurden in der bekannten typischen Art von dem 1909 geborenen geschaffen.

Schweizer Künstler Hans Erni geschaffen.

Die Umwelt – definiert als das natürliche und biologische System, das den Menschen und alle anderen Lebewesen umgibt – ist die Gesamtheit der existenzbestimmenden Faktoren, d. h. aller Umweltfaktoren, die von einem Lebewesen wahrgenommen werden oder auf es einwirken. Die sinnvolle Leitung dieser Gesamtheit erfordert das richtige Verständnis der wechselseitigen Beziehungen zwischen den die Gesamtheit bildenden Elementen, somit entstand eine neue Wissenschaft, die Ökologie, als die Lehre vom Haushalt der Natur oder das von den Wechselbeziehungen der Lebenwesen untereinander und ihrer Umwelt.

ÖSTERREICH







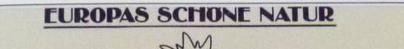


Sondermarken 'Kongreß des Internationalen Jagdrates in Wien (20. Mai 1959)':

1 S. balzender Auerhahn auf einem knorrigen Baumast. Spektakulär ist die Balz des Auerhahnes. Im Frühling versammeln sich einige Männchen auf einem niedrigen Ast oder dem Balzplatz. Jedes beginnt seine Balz mit einem besonderen schnalzenden Knappen, das zum Crescendo anschwillt und mit einem lauten 'plop' (Hauptschlag) endet; darauf folgt ein kurzer schleifender Knappen, das zum Crescendo anschwillt und mit einem lauten 'plop' (Hauptschlag) endet; darauf folgt ein kurzer schleifender Knappen, das zum Crescendo anschwillt und mit einem lauten 'plop' (Hauptschlag) endet; darauf folgt ein kurzer schleifender Knappen, das zum Grescendo anschwillt und mit einem lauten 'plop' (Hauptschlag) endet; darauf folgt ein kurzer schleifender Knappen, das zum Greschen den Balzarien immt der Hahn die charakteristische Balzhaltung ein: er streckt den Hals vor, der Kinn-Wetzlaut. Während die Schwingen berühren den Boden, der Schwanz ist fächerartig hochgestellt. Lautes Flügelschwirren und Luftsprünge gehören ebenfalls zum Balzzeremoniell; 1,50 S. Rehbock. In Europa ist heute das Reh die häufigste Hirschart. Überall im Flachland und im Gebirge können wir Rehe im Wald und in seinen Vorgehölzen, in Feldern und auf Wiesen Überall im Flachlandern hat es wahrscheinlich in früheren Zeiten längst nicht so viel Rehe gegeben wie heute in gut gerpflegten Revieren. Rehe weichen nämlich Rothirschen und Wildschweinen aus und werden von starkem Raubwild kurzgegenflegten Revieren. Rehe weichen nämlich Rothirschen und Wildschweinen aus und werden von starkem Raubwild kurzgegenflegten Revieren. Rehe weichen nämlich Rothirschen und Wildschweinen sind alles andere als wehrlos. Ihre scharfkantigen und halten; 2,40 S. ein die Eckzähne ziegender zorniger Eber. Wildschweine sind alles andere als wehrlos. Ihre scharfkantigen und halten; 2,50 S. Hirsch mit Hirschkuh und Hirschkalb. Das Kennzeichen der Hirsche int die Hirschagen worfen werden. Ihr Geweih hat die Hirscha in vielen



Foto nr.: 16





MALTA





Sondermarken 'Europa CEPT – Natur- und Umweltschutz': 8 c. auf goldfarbenem Grund drei auf Malta verbreitete Schmetterlinge, die 'Bemalte Lady', den 'Roten Admiral' und den 'Gewöhnlichen Bläuling' sowie die grüne Erde, auf der sie leben; 35 c. dieses Motiv symbolisiert auf silberfarbener Fläche Erde, Luft, Feuer und Wasser und zeigt als Spur des Menschen in seiner Umwelt den neusteinzeitlichen Fries des Inselchens Filfa, des größten Sturmvogel-Brutplatzes im Mittelmeer.

ZYPERN





Sondermarken 'Europa CEPT 1986 – Natur- und Umweltschutz':
7 c. Zyprisches Mufflon (Ovis ammon orientalis cyprius) im Zederntal. Die Gewohnheiten der Mufflons sind stets gleich, Während der Sommermonate leben die Tiere in den hohen Bergen der Zeder- (Cedrus brevifolia) und Goldeichenwäldern (Quercus alnifolia) von Paphos. Es handelt sich um zyprische Baumarten. Das Mufflon trifft man häufiger in kleinen Herden in den Wäldern von Paphos oder aber im Zederntal im Gebiet Tripylos. Dieses Gebiet wurde unter Naturschutz gestellt. Das Mufflon steht völlig unter dem Schutz der Regierung der Republik Zypern, die bereits seit Jahren die erforderlichen Maßnahmen für den umfassenden Schutz und die Erhaltung dieses schönen einheimischen Tieres ergreift; 17 c. Flamingos (Phoemicopterus ruber). Der Salzsee von Larnaka ist der zweitgrößte in Zypern. Er ist von großer Bedeutung als Zwischenstation für die Zugvögel. Hier finden alljährlich über die Wintermonate Tausende von Zugvögeln wie Flamingos, verschiedene Entenarten, Schwäne und andere Wasservögel Zuflucht. Da der Salzsee in der Nähe der Stadt Larnaka und des internationalen Flughafens liegt, erfreuen sich tagtäglich viele Besucher des Anblicks der Vögel, die sich während ihres Zuges auf dem ruhigen Gewässer ausruhen, Auflage 700.000 Sätze.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Foto nr.: 19

EUROPAS SCHONE NATUR



FINNLAND





Sondermarken 'Europa-CEPT 1986 — Natur- und Umweltschutz':

1,60 Fmk. Saimaa-Ringelrobbe (Pusa hispida saimensis). Es gibt nur etwa 150 Saimaa-Ringelrobben im Saimaa-See. Diese Ringelrobbe ist das bedrohteste Säugetier Finnlands und außerdem die einzige Tierart, für deren Erhaltung nur die Finnen verantwortlich sind. Die durch ein Fernglas dargestellte Saimaa-Ringelrobbe hebt den Schutz der Fauna hervor und betont ihre Betrachtungsweise in der Ferne; 2,20 Fmk. Kulturlandschaft, das Bildmotiv stellt Kulturlandschaft und den Schutz unserer Lebensumgebung dar. Der Mensch sollte seinen Einfluß auf die Natur 'sehen' und mit Schutzmaßnahmen nach der Erhaltung der Natur und der Kulturlandschaft streben.

ISLAND





Sondermarken 'Europa CEPT 1986 – Natur- und Umweltschutz':

10 Kr. Nationalpark Skaftafell, wurde 1968 auf einem Gebiet von 500 Quadratkilometern gegründet, wurde aber 6 Jahre später auf seine heutige Größe von 1.600 Quadratkilometern erweitert; 12 Kr. Nationalpark in Jökulsargljufur, wurde 1973 gegründet und bedeckt nach seiner Erweiterung einige Jahre später die Fläche von 150 Quadratkilometern. Der Dettifoss ist dort der größte Wasserfall von 45 Meter Höhe und 100 Meter Breite. Die Nationalparks sind geschützte Gebiete im Besitz des Staates, deren Eigenart, was Landschaft, Flora und Fauna betrifft, sie schutzwürdig macht. Zweck der Befriedung ist auch, bestimmte Gebiete und Lebensräume, soweit es möglich ist, in unverändertem Zustand zu erhalten.

NORWEGEN





Sondermarken 'Europa CEPT – Natur- und Umweltschutz': 2,50 Kr. Leitspruch 'Umweltschutz – Behutsamkeit in der Urbanisierung' und 'Kampf gegen Umweltverschmutzung' – ein einsamer zwitschernder Vogel auf einem Nadelbäumchen vor einer Lastautokolonne, seiner Hochhausbaustelle sowie einem Flugzeug. Auflage 10 Millionen Exemplare; 3,50 Kr. Leitspruch: Umweltschutz – Kampf gegen saure Niederschläge und die Verunreinigung der Natur – zwei Schmetter-Umweltschutz – Kampf gegen saure Niederschläge und die Verunreinigung der Natur – zwei Schmetterlinge neben Tannenbäumen im Gebirge, auf die aus einer dunklen Wolke saurer Regen niederschlägt. Auflage 4 Millionen Exemplare.



Foto nr.: 20

EUROPAS SCHONE NATUR



ANDORRA





Sondermarken 'Europa CEPT 1986 – Natur- und Umweltschutz':

2.20 Fr. Dorf Ansalonga – dieser bescheidene Marktflecken, der im Oktober 1985 kaum mehr als 280 Einwohner zählte, liegt am Ufer des El Valira del Nord-Flusses. An den Ausläufern des Casamanga-Massivs (2702 m) gelegen, sind die Häuser von Ansalonga ausschließlich aus den Steinen der umliegenden Berge erbaut. Kein Zement oder Gips bedeckt die Wände. Alle diese Anwesen sind im gleichen Stil erbaut. Die erste Etage mit den Balkons, die vor dem Schnee durch das vorstehende Dach geschützt sind, wird als Wohnung genutzt, im Parterre sind Viehstall und Scheune untergebracht. Diese Häuser einer anderen Epoche haben den altmodischen Charme der alten Anwesen behalten, die die Zeit vergessen hat; 3,20 Fr. Gemse – die Gemse der Pyrenäen ist ein graziles und flinkes Tier, das perfekt an das Leben im Hochgebirge angepaßt ist. Im Sommer hält sie sich auf den Weiden zwischen 1000 und 2000 m Höhe auf. Im Winter zwingt sie der Schnee, tiefere Lagen aufzusuchen. Sie ernährt sich von Flechten, Holz, Knospen und Rinden. Die Gemse ist von vielen Jägern sehr begehrt. Sie gehört zu jenen Tierarten, deren Jagd sehr streng geregelt ist. In Andorra ist die Jagd nach dem Nationalfeiertag des Landes nur innerhalb von 8 Tagen Mitte September erlaubt.

SAN MARINO





Marken 'Europa CEPT 1986 – Natur- und Umweltschutz':
550 Lire, Rehe – anders als der Rothirsch ist das Reh zum 'Kulturfolger' geworden; statt seiner ursprünglichen Laub- und Knospennahrung bevorzugt es heute vielfach die saftigen, hochwertigen Nutzpflanzen, die der Mensch anbaut. So ist heute in Europa das Reh die häufigste Hirschart. Es gehört zu denjenigen Tieren, die unser mitteleuropäisches Landschaftsbild immer wieder beleben; 650 Lire, Falke – alle Wanderfalken sind ausgesprochene Vogeljäger, die offenes Jagdgelände lieben und in der Regel nur fliegende Vögel erbeuten. Ihr Flach- oder Steilstoß ist oft so, daß sie einen fliegenden Beutevogel wegen der unterschiedlichen Geschwindigkeiten nicht festhalten und mitreißen können; sie verletzen ihn nur im Darüberweggleiten mit den Krallen der Hinterzehen, schlagen ihn nieder, fangen dann aufsteigend die eigene Geschwindigkeit ab und stoßen nach.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

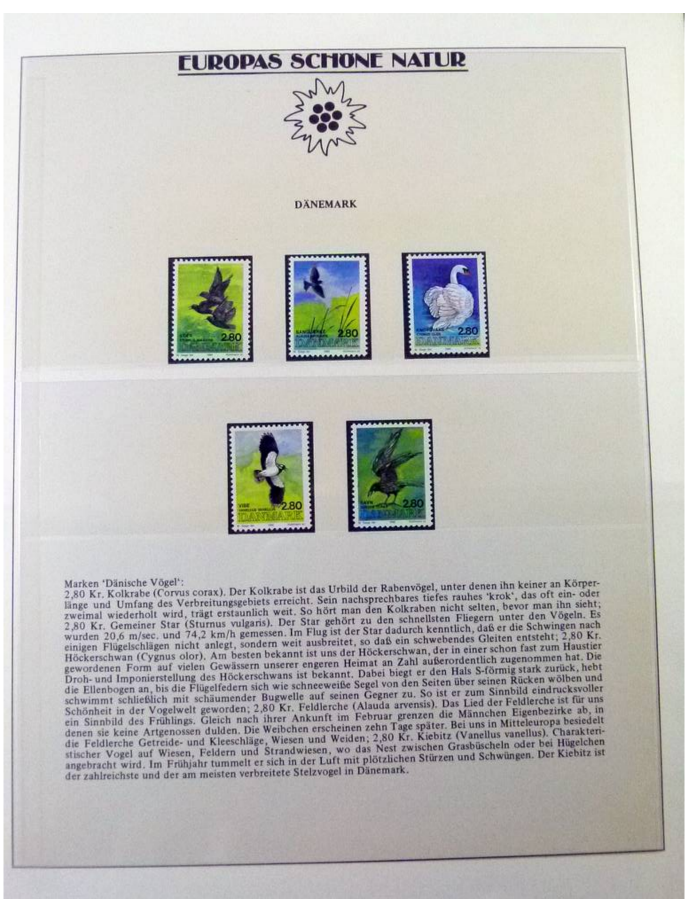




Foto nr.: 22

EUROPAS SCHONE NATUR



GUERNSEY







Sondermarken Europa CEPT – Natur- und Umweltschutz':

10 p. Angehörige der Marine, unterstützt von Hubschraubern, säubern die Garden Rocks auf Alderney von Abfall, um die Brutplätze des Baßtölpels (Sulidae) zu schützen. Baßtölpel besitzen laute rauhe Stimmen. Bei einigen tropischen Arten sind die Rufe der beiden Geschlechter unterschiedlich und sehr bezeichnend. Die Weibchen rufen tief und klangvoll, während die Männchen nur schwache pfeifende Töne von sich geben; Weibchen rufen tief und klangvoll, während die Männchen nur schwache pfeifende Töne von sich geben; Upper der Stärke nachgewiesen werden kann, Schleimzellen enthält. Da der Austrieb der Pflanzen auch übrigens Stärke nachgewiesen werden kann, Schleimzellen enthält. Da der Austrieb der Pflanzen bereits im Herbst einsetzt, also zu einer Zeit, in der die Pflanze noch keine Nährwurzeln entwickelt, wird die Ablagerung von Schleimen als eine ökonomische Form der Wasserversorgung aufgefasst; 22 p. Guernsey-Ulme – die meisten Ulmen blühen vor der Laubentfaltung. Besonders bemerkenswert ist aber, daß auch die Fruchtbildung abgeschlossen ist, bevor der Blattaustrieb erfolgt. Einige Ulmen, besonders die Feldulme oder Rüster, liefern ein wertvolles Nutzholz, und einige Sippen werden auch forstlich kultiviert.

INSEL MAN





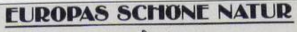




Marken 'Europa 1986 – Natur- und Umweltschutz'; es sind jeweils zwei nennwertgleiche Marken waagrecht zusammenhängend gedruckt. Die Motive geben Ländereien im Besitz des Nationalen Naturschutz-Kuratoriums, das vor 35 Jahren vom Tynwald, dem Inselparlament, errichtet wurde, wieder: 12 p. Heidelandschaft Ayres an der Nordküste mit einer Usnea articulata (Flechte) und einer Neotinea intacta (Orchidee). Flechten sind auf der Erde von den Polen bis zum Äquator in allen Zonen zu finden. Sie können sowohl im Küstenbereich der großen Ozeane als auch im Innern der Kontinente gedeihen. Sie bevorzugen dabei oft extreme Standorte, die von anderen Pflanzen gemieden werden. Orchideen haben die Menschen seit jeher durch Schönheit ihrer Blüten fasziniert und gelten als die wertvollsten Schnittblumen. Alle Orchideen Europas siedeln im Erdboden und haben mit Ausnahme des Frauenschuhs verhältnismäßig unscheinbare Einzelbiüten; 12 p. eine Weihe über der Bucht Calf of Man. Als ausgesprochene Kleintiergreifer erbeuten die Weihen (Familie Circinae) im Gleitstoß Insekten, Kriechtiere, Mäuse, bodenbrütende Freifer erbeuten die Weihen (Familie Circinae) im Gleitstoß Insekten, Kriechtiere, Mäuse, bodenbrütende wuchses greifen; 22 p. Gebiet von Eary Cushlin und ein Hermelin (Mostela erminela). Es ist in nördlichen, gemäßigten Zonen zu finden, wie z. B. in Wald- und Tundragebieten Eurasiens und Nordamerikas. In den nördlichen Teilen ihres Gebietes nehmen Hermeline gewöhnlich im Winter nach dem Haarwechsel eine weiße Farbe an, nur die Schwanzspitze bleibt schwarz; 22 p. Insel St. Michael und eine Heuschrecke, volkstümlicher Name für verschiedene Gruppen der Geradflügler. Viele Geradflügler sind Kulturpflanzen oder Hausschädlinge, wie Wanderheuschrecken, Termiten und Schaben, andere leben räuberisch (Fangheuschrecken).



Foto nr.: 23





ISLAND









Marken 'Vögel':

6 Kr. Bachstelze (Motacilla alba), gehört zu den Sperlingsvögeln und nistet oft in den Wirtschaftsgebäuden von Bauernhöfen in Island. Die Bachstelze ist in Island ein echter Zugvogel. Ihr Nest steht in allen nur möglichen Spalträumen, 30 cm bis 6 m über der Erde. Zur zweiten und dritten Brut baut sie oft kein neues Nest. Außerhalb der Brutzeit übernachtet die Bachstelze scharenweise im Schilfrohr, in Großstadtbäumen, in London auch unter Schirmen von Straßenlaternen; 10 Kr. Spießente (Anas acuta), sie hält sich im Flachland auf, brütet selten dort und findet sich am häufigsten in Nordost-Island. Die Spießente ist nahe verwandt mit der Stockente, die eine der häufigsten Entenarten in Island ist. Spießenten brüten in den gemäßigten Teilen Europas, Asiens und Nordamerikas und ziehen im Winter weit südwärts. Dabei erweisen sie sich als ausgezeichnete Flieger; die asiatische Unterart überquert sogar den Himalaja; 12 Kr. Merlin (Falco columbarius), dieser Raubvogel steht unverdient in dem üblen Ruf, kleine Gartenvögel zu jagen und töten. Am Herbstanfang zieht der Merlin nach den britischen Insein und Südwesteuropa, wo er überwintert. Wenige Vögel überwintern in Island. Der Merlin bewohnt am liebsten weites, offenes Gelände und ist vor allem auf den Hochmooren und Zwergstrauchheiden der Tundra als Brutvogel zu finden. Im Herbst und im Frühjahr kommt er auf dem Durchzug nicht selten auch in Deutschland vor; teilweise überwintert er hier und bevorzugt dabei ebenfalls offene, wenig bewaldete Landschaften; 15 Kr. Tordalk (Alca torda), ein typischer Seevogel, verwandt mit dem Papageitaucher. Es ist eine der drei Alkenarten, die die isländischen Jäger allgemein 'Schwarzvogel' nennen. Der Tordalk pflegt in kleinen Gruppen zu brüten, meist zusammen mit Lummen. Nur an einzelnen Plätzen, beispielsweise auf den Lofoten, finden sich Kolonien von mehreren tausend Paaren, Das einzige Ei wiegt etwa 90 Gramm, es wird gewöhnlich unter Steinen oder am Eingang von Spalten und kleinen Höhlen abgelegt, seltener auf offene



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Foto nr.: 25





MONACO









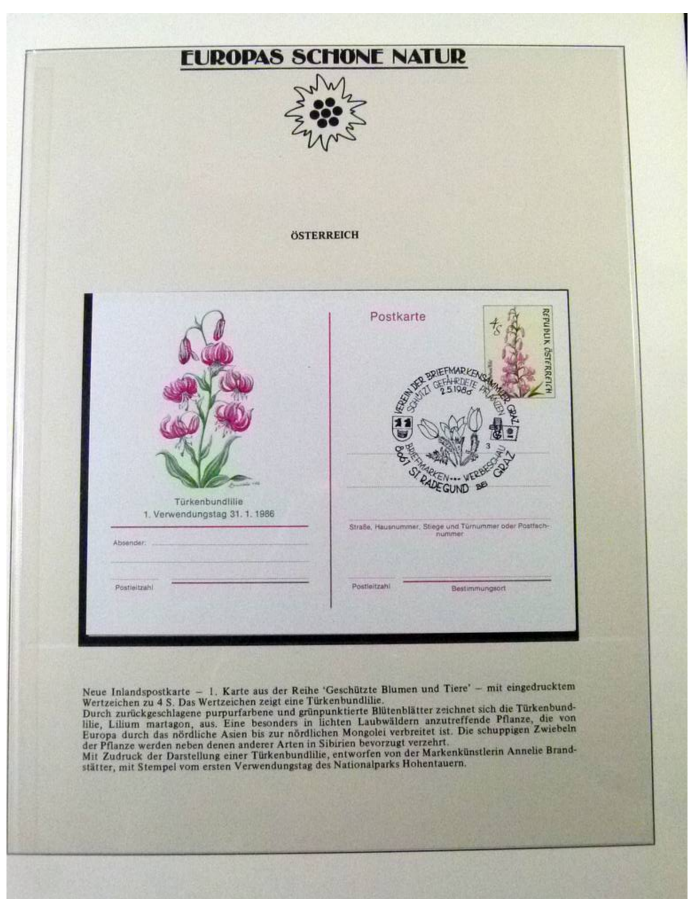




Sondermarken 'Nationalpark von Mercantour':
2,20 Fr. Mufflon (Ovis musimon). Der Mufflon war noch zu Beginn der Jungsteinzeit von Ungarn, Mähren und Süddeutschland bis zum Mittelmeerraum verbreitet; freilich sind die Funde spärlich. Heute ist sein eigentliches Verbreitungsgebiet auf die Inseln Korsika und Sardinien beschränkt, wo aber überall nur geringe Bestände in wenigen, nicht hinreichend gesicherten Schutzgebieten leben; 2,50 Fr. Steinbock (Capra ibex). Der Lebensraum des Alpensteinbocks liegt oberhalb der Waldgrenze. Nur im April und Mai kommt er in den oberen Baumgürtel herab. Im Lauf des Sommers ziehen die Tiere immer höher hinauf. Von Ende Juli bis in den September oder gar Oktober können wir sie bis in die höchsten Lagen ihres Gebietes finden. Erst der einbrechende Winter veranlaßt die Steinböcke, den Wintereinstand in tieferen Lagen aufzusuchen; 3,20 Fr. Gemse (Rupicapra rupicabra). Die Gemse trägt ein rauhes steifhaariges Haarkleid, das im Sommer braun bis hellbraun, im Winter dunkelbraun bis schwarz gefärbt ist. Sie trägt einen schwarzen Rückenstreifen; Flanken und Beine sind ebenfals schwarz. Die Hörner stehen aufrecht, sind dünn und an der Spitze stark zurückgekrümmt. Die Hufsohle ist etwas elastisch und verleiht dem Tier dadurch seine sprichwörtliche Trittsicherheit; 3,90 Fr. Murmeltiere (Gattung Marmota). Bei uns Menschen waren Murmeltiere schon immer beliebt – vielleicht deshalb, weil sie sich so gern aufrecht hinsterzen und dann aussehen wie lustige kleine Menschlein, oder weil sie so verspielt sind. Sie haschen sich, sie kugeln den Berghang hinunter, stellen sich aufrecht gegenüber, halten das Köpfehen schief und fahren mit den Nagezähnen aufeinander los, daß man das Aufprallen hört. Das eigentliche Alpenmurmeltier lebt in den Alpen und Karpaten. An verschiedenen Orten, wo man es aus Gewinnsucht ausgerottet hat, ist es vom Menschen später wieder angesiedelt worden; 5 Fr. Hasen (Lepus timidus varronis). Lange Zeit galten die Hasen und ihre Verwandten als Nagetiere; noch heute findet man diese



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 27

EUROPAS SCHONE NATUR



GROSSBRITANNIEN









Sondermarken 'Europa CEPT – Natur- und Umweltschutz': 17 p. Schleiereule (Tyto alba). Sie haust in Ruinen und ruhigen Räumen von Scheunen, Kirchtürmen und anderen Gebäuden; 22 p. Baum- oder Edelmarder (Martes martes). Der Baummarder kommt vor allem in großen zusammenhängenden Waldungen vor, besonders in dichten Laub- und Mischwäldern, seltener in kleinen Waldstücken. In Mitteleuropa steigt er bis 2.000 Meter Höhe auf, er meidet die Nähe menschlicher Siedlungen und schädigt deshalb die Haustiere kaum; 31 p. Mitteleuropäische Wildkatze (Felis silvestris). Früher galt die Wildkatze als großer Schädling und wurde leider rücksichtslos bekämpft, nur ihrer versteckten Lebensweise ist es zu verdanken, daß sie in Deutschland an einzelnen Stellen im Harz, im Hunsrück und in der Eifel überlebte. In Wirklichkeit ist die Wildkatze durch Bekämpfen von Mäusen überwiegend nützlich; 34 p. Kreuzkröte (Bufo calamita). In verschiedenen Gegenden bevorzugt die Kreuzkröte ganz unterschiedliche Lebensräume. Heute sind für sie in der Nähe menschlicher Siedlungen Kiesgruben mit Grund- und Regenwassertümpeln besonders beliebte Lebensstätten. Wo tagsüber die sonnendurchglühten von Raupenfahrzeugen aufgewühlten Pfützen spiegeln, stellen sich nachts die Kreuzkrötenmännehen zu Dutzenden und Hunderten ein.



Foto nr.: 28





LUXEMBURG



12 Fr. 100 Jahre Luxemburger Landesverband für Bienenzucht — Abbildung einer Biene mit Strohkörben als Hintergrund. Am 24, Januar 1886 wurde der Luxemburger Landesverband für Bienenzucht ins Leben gerufen mit dem Ziel, die Bienenzucht zu fördern, die inländischen Bienenprodukte zu schützen sowie die Interessen der bestehenden Kantonalvereine zu wahren.

FRANKREICH





Sondermarken 'Europa CEPT — Natur- und Umweltschutz': 2,20 Fr. Ginsterkatze, Gattung Ginetta. Die Ginetten bewegen sich außerordentlich gewandt. Unter allen Schleichkatzen besitzen sie zweifellos den elegantesten Körper, dessen anmutige und behende Bewegungen die Bewunderung jedes Tierfreundes hervorrufen. Bei ihnen ist das Schleichen, nachdem die Schleichkatzen benannt wurden, bis zur Vollendung ausgebildet; 3,20 Fr. Fledermaus aus der Familie der Hufeisennasen (Rhinolophidae). Ihre Nasenöffnungen sind von Hautgebilden umgeben. Bei den Hufeisennasen bestehen diese Gebilde aus drei Teilen: dem unteren hufeisenförmigen Nasenlappen, an dessen Grunde die Nasenöffnungen liegen, einem Längskamm und der oberen spitz auslaufenden 'Lanzette'.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 29

EUROPAS SCHONE NATUR



GRIECHENLAND













'Schutz für selten werdende Tiere'.

4 Dr. Chlamys varia. Bei dieser Muschel ist die rechte Schale etwas mehr ausgebogen. Die Oberfläche der Schalen ist verhältnismäßig unregelmäßig mit 26–30 fächerartig angeordneten Rillen. Die Muschel ist vielfarbig; Gelb, Rot und ein fast schwärzliches Braun ist unregelmäßig auf jeder Schale verteilt. Der Schalendurchmesser ist 5–8 cm; 5 Dr. Serranus seriba, Schriftbarsch. An den Küsten des Mittelmeeres und des Schwarzen Meeres trifft man diesen 20–25 cm langen Fisch noch verhältnismäßig häufig an. Jedoch ist er ebenso gefährdet wie die Küsten selbst. Mit ihrer Zerstörung wird auch der Lebensbereich dieser Tiere vernichtet und ihr Überleben ist fraglich. Der Körper dieser Sägebarschart ist rötlichbraun mit breiten dunklen, zum Teil gegabelten Querbinden an den Seiten. Erwachsene Tiere tragen einen großen blauen Bauchfleck. Der Kopf weist schriftähnliche Schnörkel auf, die dem Fisch den Namen gaben. Er ernährt sich von kleinen Meerestieren und kann gut in einem Seewasseraquarium gehalten werden. Außerdem ist zu bemerken, daß er ein Zwitterfisch ist, der etwa im Alter von 5 Jahren eine teilweise Geschlechtsumwandlung erlebt; 12 Dr. Sparisoma cretense, Papageifisch. Bis zu 30 cm Länge erreicht dieser charakteristische Fisch des östlichen Mittelmeerers. Er gilt dort als einer der schmackhaftesten Fische. Leider ist er sehr selten geworden. Die Gattung Sparisoma gehört zu den Papageifischen, die keinen Schleimkokon bilden. Die meisten Arten leben in den tropischen Gewässern des Westatlantiks. Ihr Körper ist von großen Schuppen bedeckt, die meist auffallend gefärbt sind. Die Zähne sind zu einer papageienschnabelähnlichen Platte verwachsen. Sie leben hauptsächlich in Korrallenriffen und ernähren sich von Algen und Korallen; 15 Dr. Dentex dentex oder Dentex vulgaris, Zahnbrasse. An felsigen Küsten und auf Meeresböden im Mittelmeer und Ost-Atlantik lebt dieser wendige Speisefisch, der immer seltener wird. Eine Länge von 400 cm und ein Gewicht von 10 kg kann dieser Raubfisch erreichen



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 30

EUROPAS SCHONE NATUR



SPANIEN









Marken 'Vögel': 6 Pta. Sylvia cantillans, Familie Muscicapidae. Die 12,5 cm große Weißbartgrasmücke ist im östlichen Mittelmeergebiet verbreitet. Sie lebt in Büschen und Gestrüpp von den Niederungen am Meere bis in 2000-3000 m Höhe in den spanischen Gebirgen, wo sie auch brütend aufgefunden wird. Der wundervolle Gesang des sehr scheuen Vogels klingt ähnlich dem der Dorngrasmücke; 7 Pta. Monticola saxatilis, Familie Muscicapidae. Der 19 cm große Steinrötel hat ein großes Verbreitungsgebiet, das von Spanien über das südliche Europa und Vorderasien bis Zentralasien reicht. Er liebt sonnige und felsige Halden in Gebirgen und bevorzugt die Höhen um 1000 m. Er jagt hauptsächlich größere Insekten, gelegentlich auch kleine Amphibien und Pflanzenteile. Sein napfförmiges Nest hat er in einer Felsennische. Im Winter bevorzugt er eine ganz andere Landschaft, nämlich baumbestandene Savannen Afrikas; 12 Pta. Sturnus unicolor, Familie Sturnidae. Der 21,5 cm große Einfarbstar hat ein einfarbiges schwarzes Gefieder mit einem purpurnen Schimmer. Er kommt in Spanien, auf Korsika und in Sizilien sowie von Marokko bis Tunis vor. Sein variationsreicher Gesang und seine Nachahmungskünste sind in Laub- und Mischwäldern, in Parks, Gärten und Städten zu hören. Der Allesfresser findet überall tierische und pflanzliche Nahrung zur Genüge. Da er bei der Suche auch vielseitig ist, findet er Nahrung auf dem Boden, und erhascht Beute im Fluge und von der Warte aus;

17 Pta. Panurus biarmicus, Familie Muscicapidae. Die 16,5 cm große Bartmeise ist die einzige Art ihrer Gattung und gehört trotz des deutschen Namens zu den Timalien. Kennzeichnend ist der schwarze Bartstreifen. Ihr Brutgebiet liegt in ausgedehnten Rohrwäldern an Seeufern und in dicht mit Schilf bestandenen Sümpfen, wo Brutgebiet ling Sommer Insekten und deren Larven nachstellt und ab Herbst sich von Schilfsamen ernährt. Der Teilzieher kommt in der Mandschurei, Inner- und Vorderasien sowie sehr verstreut in Europa vor, darunter in Mittel- und Ostspapien. und Ostspanien.



Foto nr.: 31

EUROPAS SCHONE NATUR



IRLAND







Sondermarken 'Fauna und Flora': 24 p. Hirschzunge (Phyllitis scolopendrium). Dieser Farn tritt vor allem in den höheren Mittelgebirgen und Gebirgsvorländern in der Buchen-Tannenstufe auf. Der Hirschzungenfarn wird gern als schattenfeste Zierpflanze gehalten, wobei besonders die monströsen Formen geschätzt werden, die bei der Kultur nicht selten auftreten. (Auflage 2 Millionen); 28 p. Ceterach officinarum. Auf heißen, sonnenexponierten Felsen und Mauern ist der xerophile Schriftfarn (Ceterach officinarum) zu finden. Seine wuchtig geschweiften, auf der Oberseite graugrünen und derbledrigen Blätter sind unterseits mit einem dichten Filz rostbrauner Spreuschuppen bedeckt. (Auflage 2 Millionen); 46 p. Killarney Farn (Trichomanes speciosum). Die einzige bis nach Europa reichende Art der Familie der Hautfarne stellt diese Spezies dar, die vor allem pantropisch verbreitet ist, aber auch bis Japan und in den extrem atlantischen Westen Europas vordringt. (Auflage 500.000).

JERSEY







Sondermarken 'Europa 1986 – Natur- und Umweltschutz': 10 P. Viola kitaibeliana – die Veilchengewächse sind ein vorwiegend tropischer und subtropischer Verwandtschaftskreis, bei dem eine Anzahl von Arten auch in temperierte und darüber hinaus in arktische Gebiete vordringt. Zu der Familie, die 16 Gattungen mit 850 Arten umfaßt, gehören sowohl ein- oder mehrjährige Kräuter, als auch Pflanzen mit halbstrauchigem oder strauchigem Wuchs sowie kleinere Bäume; 14 P. Matthiola sinuata – Tribus Hesperideae – Familie Kreuzblütler. Sie bilden eine vielgestaltige natürliche und relativ alte, in sich geschlossene Familie. Sie umfaßt etwa 350 verschiedene Gattungen mit ungefähr 3.000 Arten, die in allen Erdteilen vorkommen, Besonders besiedelt wurden die gemäßigten Gebiete der nördlichen Halbkugel; 22 P. Romulea columnae – die Gattung Krokus ist mit 80 Arten im südlichen Europa vom Mittelmeergebiet bis nach dem Iran verbreitet. Es sind oberirdische stengellose Pflanzen mit einer netz- oder parallelfasrigen Knolle und grundständigen langlinealischen Blättern.



Foto nr.: 32





DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK













Sondermarken 'Jagdwesen in der DDR': 10 Pfg. Mufflon (Ovis musimon). Die Ursachen für die weite Verbreitung des Muffelwildes auf dem Festland sind in der Form- und Farbschönheit dieser Tierart zu suchen, zweifellos auch in dem stattlichen Hauptschmuck, der bei den Jägern als Trophäe begehrt ist. Die vom Jäger 'Schnecken' genannten Hörner des alten Widders, die ja lebenslänglich wachsen, erreichen eine Länge von einem Dreiviertel Meter und am Grund einen Umfang von fast einem Viertel Meter; 15 Pfg. Rothirsch (Cervus elaphus). Die Grundform des Rothirschgeweihes ist das Stangengeweih mit aufeinanderfolgenden einfachen Verzweigungen, die alle etwa auf einer Ebene liegen. Die europäischen Rothirsche bilden in der Regel eine 'Krone' aus; die vierte oder fünfte Geweihsprosse liegt nicht in der Ebene der übrigen Verzweigungen, sondern tritt seitlich heraus; 20 Pfg. Jagdhund mit Fasan. Im 16. und 17. Jahrhundert gewann die Fasanenjagd so viele Freunde, daß einige Fürsten, darunter die von Sachsen und England, Verordnungen zum Schutz dieses Federwildes erlassen mußten. Bis auf den heutigen Jahr der Fasan nichts von seiner wichtigen Stellung unter unserem jagdbaren Wild eingebüßt; 25 Pfg. Stockente, Nistkorb, Fuchs; 35 Pfg. Traktorist beim Aufnehmen von Jungwild; 70 Pfg. Wildschwein (Sus scropha). Da die natürlichen Feinde in Mitteleuropa fehlen, muß dort der Mensch die Rolle der Raubtiere übernehmen. Denn die Vermehrung des Schwarzwildes ist im verhältnismäßig günstigen Klima höher als in den kälteren Ländern, ohne einen geregelten Abschuß würden die Wildschweine bei uns überhand nehmen und die Landwirtschaft erheblich schädigen.



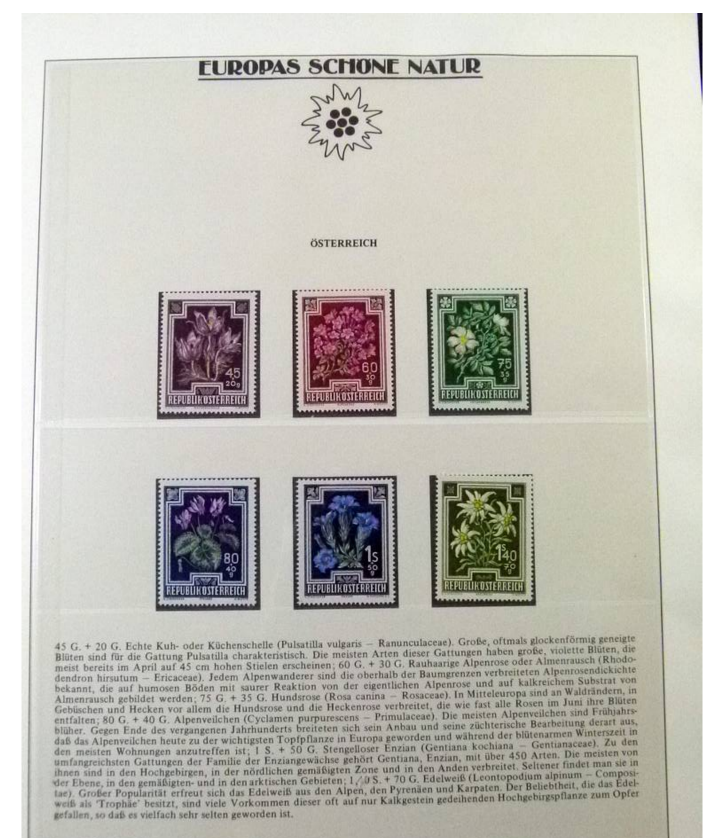




Foto nr.: 34





ÖSTERREICH



Sondermarke 'Europa — Natur- und Umweltschutz'. Die Marke zu 6 Schilling zeigt die 'Große Küchenschelle' (Pulsatilla grandis Wenderoth).
Schon im März und April öffnen sich die violetten Blüten der Großen Küchenschelle (Große Kuhschelle, Osterglocke) und erfreuen das Auge des Betrachters, Wenige Wochen später bieten diese Pflanzen einen mindestens ebenso interessanten und schönen Anblick, wenn sie im Schmuck der zu einem Flugorgan umgebildeten Griffel dastehen. Bis vor wenigen Jahren waren diese schönen Pflanzen stark in ihrer Existenz bedroht. Durch strengen Schutz und die Einrichtung von Schutzgebieten haben sich die Populationen aber merklich erholt.









Sondermarken zugunsten des 'Anti-Tuberkulose-Fonds': 10 G. + 5 G. Duft- oder Märzveilchen (Viola odorata – Violaceae), wegen des Wohlgeruchs seiner dunkelvioletten Blüten besonders beliebt. In Südfrankreich und Italien wird diese Art der Gattung zur Gewinnung eines Öles angebaut, das zur Herstellung von Parfüm und Pomade Verwendung findet; 20 G. + 10 G. Buschwindröschen (Anemone nemorosa – Ranunculaceae). Wie viele Hahnenfußgewächse entwickeln die Windröschen langgestielte, fingerig geteilte Laubblätter; 30 G. + 10 G. Frühlings-Krokus (Crocus vernalis – Inridaceae). Die Gattung Krokus ist mit 80 Arten im südlichen Europa und Mittelmeergebiet bis nach dem Iran verbreitet. Bei den Arten unterscheidet man Frühlings- oder Herbstblütler, wie auch bei anderen Pflanzen mediterraner Herkunft; 40 G. + 20 G. Kissenprimel (Primula vulgaris – Primulaceae). Zu dieser Gruppe zühlen über 500 vorzugsweise auf der nördlichen Halbkugel als Rosettenpflanzen verbreitete Arten, von denen ein großer Teil in den asiatischen Hochgebirgen beheimatet ist.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 35

EUROPAS SCHONE NATUR



JUGOSLA WIEN



Sondermarke 'Der alte Ölbaum in Mirovica bei Bar'. Die Marke zu 5 Din. zeigt diesen alten Olivenbaum in Mirovica

Das Alter dieses Olivenbaumes wird auf mehr als 2000 Jahre geschätzt. Er wurde als Naturobjekt von außergewöhnlichem Wert unmittelbar nach Kriegsende unter staatlichen Schutz gestellt. Er deckt eine Fläche von 100 qm, der Umfang des Stamms mißt 10 m. Der Olivenbaum gehört zu der in diesem Gebiet vorherrschenden Sorte 'Zutica' und trägt noch immer Frucht.





Sondermarken 'Europäischer Naturschutz'. Die beiden Marken zu 100 und 150 Dinar zeigen jeweils verschiedene Landschaftsbilder des Tara-Flusses bzw. Tara-Canons in Montenegro. Der Tara-Canon ist mit 1250 bis 1300 m der tiefste Europas und, nach dem Colorado-Canon, der zweittiefste der Welt. Er bildet den landschaftlich anziehendsten Teil des Nationalparks Durmitor, der 1980 auf Grund der Konvention über die Kultur- und Naturschätze der Welt als Naturgut von universellem und außerordentlichem Wert und Bedeutung in die UNESCO-Liste aufgenommen wurde. Die Tara gehört zu den saubersten Flüssen Europas und mit ihrem Canon zu den wertvollsten und schönsten Landschaften Jugoslawiens.

ALAND-INSELN





Marken 'Landschaftsbilder': 2 FMK. Hainwiese mit Eschen und Haselnuß-Sträuchern – die aländischen Hainwiesen, aufgrund des günstigen Klimas, des reichlichen Sonnenscheins und des starken, kalkhaltigen Bodens, sind wuchernd und ungewöhnlich artenreich. Sie bilden einen offenen Landschaftstyp, der der Gegend einen schönen und hellen Ausdruck gibt. Zum Baumbestand der Hainwiesen gehören gekappte Eschen und Birken sowie Haselnußstäucher. Besonders im Frähling und Vorsommer ist die grünende Hainwiese ein einzigartiges Naturerlebnis, wenn Goldsterne, Lerchensporn, Leberblumen, Buschwindröschen u.a. die Erde bedecken. Auch die Fauna der Hainwiese ist artenreich mit außergewöhnlichen und seltenen Vogelarten, z.B. Tannenhäher, Grauspecht und Sprosser, wiese ist artenreich mit außergewöhnlichen und seltenen Vogelarten, z.B. Tannenhäher, Grauspecht und Sprosser, 5 FMK. Schärenlandschaft in Kökar, im Hintergrund die Kirche von Kökar. Die Schärenwelt besteht aus Tausenden von Inseln, Klippen, Riffen und Gründen, die zusammen mit den im Osten und Westen liegenden Inseln ein Ganzes bilden, das einzigartig in der Welt ist. Der äußere Schärengürtel Alands ist unergiebig, aber von dem biologischen Standpunkt aus ist der Boden jedoch in vieler Hinsicht beinahe unbegrenzt reich. Der Felsengrund besteht hauptsächlich aus Graniten und Gneisen. Auf Aland hebt sich das Land immer noch ungefähr 1/2 m in 100 Jahren. Auf den kargen Klippen gedeiht und nistet im Frühling und Sommer ein sehr reicher Vogelbestand.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

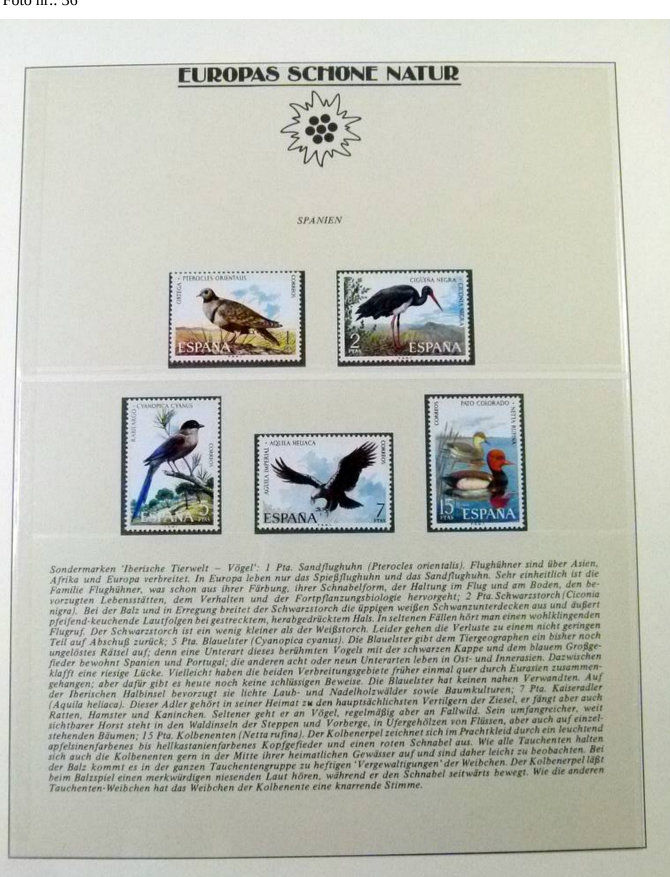




Foto nr.: 37

EUROPAS SCHONE NATUR



RUMÄNIEN



Blockpaar Intereuropa 1986 – Natur- und Umweltschutz'.
Block, enthaltend vier Marken: 3 Lei, Wildkatze (Felis silvestris). Früher galt die Wildkatze als großer Schädling und murde leider rücksichtslos bekämpft; nur ihrer versteckten Lebensweise ist es zu verdanken, daß sie in Deutschland an einzelnen Stellen im Harz, im Hunsrück und in der Eifel überlebte. In Wirklichkeit ist die Wildkatze durch Vertilgung von Mäusen überwiegend nützlich. Nachdem sie seit 1934 bei uns geschützt ist, hat sich ihr Bestand wieder vergroßert und verbreitet, so daß uns diese schöne Tierart erhalten bleiben kann; 3 Lei, Hermelin (Mustela erminea). Die weiteste Verbreitung unter den Wieseln hat das Hermelin, denn es bewohnt außer Europa weite Teile Asiens von Nordsibirien Verbreitung unter den Wieseln hat das Hermelin, denn es bewohnt außer Europa weite Teile Asiens von Nordsibirien über Kamtschatka und Kurilen bis Japan, ferner den nordwestlichen Kaukasus, Mittelasien, Nordindien und die Mongolei. Zu Beginn der kalten Jahreszeit fallen dem Hermelin in gemäßigten Klimazonen die braunen Haare aus, während gleichzeitig dickere und längere weiße Haare wachsen, so daß das Tier bis auf das schwarze Schwanzende weiß Winterfelle von Hermelinen hat der Mensch schon seit dem Altertum geschätzt. Es war ein Vorrecht der Fürsten, weiße Hermelinmäntel, denen die aufgenähten schwarzen Schwanzenden besonderen Reiz verliehen, bei feierlichen Aniässen Hermelinmäntel, denen die aufgenähten schwarzen Schwanzenden besonderen Pelzhandel eine bedeutende Rolle; 3 Lei, 2 tragen. Die besten Felle kommen aus Sibirien und spielen im russischen Pelzhandel eine bedeutende Rolle; 3 Lei, 2 tragen. Die besten Felle kommen aus Sibirien und spielen im russischen Pelzhandel eine bedeutende Rolle; 3 Lei, 2 tragen. Die besten Felle kommen ein Balzied von sich, das aus wetzenden, knappenden, schnalzenden Tönen der geworden. Der balzende Auerhahn nimmt dabet eine ähnliche Haltung ein wie der Puter beim Kollern. Oft gibt der große Vogel noch vor Morgengrauen ein Balzied von



Foto nr.: 38

EUROPAS SCHONE NATUR



RUMÄNIEN



Block, enthaltend vier Marken: 3 Lei, Gebirgsnägelchen – Familie Nelkengewächse. Mit über 80 Gattungen und etwa 2000 Arten besiedelt die Familie der Nelkengewächse vorwiegend die gemäßigte nördliche Halbkugel. Die besonders umfangreiche Gattung Dianthus (Nelke), die aus etwa 300 Arten besteht, besiedelt meist trockene Felsenstandorte. Eine größere Anzahl von Arten wird auch kultiviert, und wir begegnen ihnen als meist wohlriechende Zierpflanzen in Hausund Steingartenanlagen; 3 Lei, Zirbelkiefer (Pinus cembra); sie ist in den Hochgebirgen von Mitteleuropa (Alpen, Karpaten) beheimatet. Der eine Höhe von etwa 20 m erreichende Baum wächst nur in höheren Lagen (zwischen 1500 und 2500 m). Die überall im Rückgang begriffene Art kommt oft zusammen mit der Lärche vor. mit der sie die Baumgenze bilden kann. Die eßbaren, wohlschmeckenden Samen sind groß und schwer, sie enthalten fettes Öl und Stärke. Das wohlriechende, leichte Holz ist sehr dauerhaft und wird zur Herstellung von Möbel sowie wegen seiner feinen, gleichmäßigen Struktur in der Schnitzerei und Bildhauerei verwendet; 3 Lei, Weidenwald – Saltx sp. Die Gattung Weide, Saltx, ist sehr umfangreich, 300 bis 500 Arten werden für sie angegegeben. Die Weiden unterscheiden sich von den Pappeln durch fast stels aufrechte Kätzchen mit ganzrandigen Tragblättern, eine geringe Zahl von Staubblättern und den Besitz von ein oder zwei honigabscheidenden Schüppchen am Grunde der Blüten. Selten ist die Zahl der Honigschuppen vermehrt, oder sie sind zu einem Ring verschmolzen, Abgesehen von einigen arktischen Weiden ist Insektenbestäubung die Regel, die Arten bieten im zeitigen Frühjahr in Mitteleuropa eine der wichtigsten Bienenweiden; 3 Lei, Bergrose. Die laubabwerfenden oder immergrünen Pflanzen des Tribus Rosea sind aufrechte oder klimmende Sträucher mit meist stachelig bewerten Sprossen. Die Blätter sind immer unpaarig gefiedert und mit Nebenblättern versehen. Die ansehnlichen, oft duftenden Blüten der Rosen stehen entweder einzeln oder sind in endständigen Doldentrauben vere



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Foto nr.: 40

EUROPAS SCHONE NATUR



GROSSBRITANNIEN

100 Jahre Naturschutz für Wildvögel*









10 P. Eisvogel (Alcedo atthis). Unser einheimischer Eisvogel ist als 'Fliegender Edelstein' für uns das farbenprächtige Urbild seiner Gruppe. Ein so ungewöhnlich und auffällig gefärbter Vogel hat schon früh das Augenmerk der Menschen auf sich gezogen und ihre Einbildungskraft angeregt. Nach alten Sagen sei er ursprünglich unscheinbar grau gewesen, habe aber Noahs Arche so ungestüm verlassen, daß seine Unterseite von der untergehenden Sonne braun angesengt worden sei und der Rücken das Stahlblau des Himmels angenommen habe. Leider sind diese 'Fliegende Edelsteine' immer seltener geworden. Deshalb ist der Eisvogel unbedingt zu schützen; 11 1/2 P. Wasseramsel (Cinclus einelus). Wasseramseln ernähren sich vorwiegend von Wasserinsekten und deren Larven, ferner von Flohkrebsen, die sie fliegend, laufend, schwimmend und sogar tauchend zu erhaschen verstehen. Schwimmhäute fehlen ihnen; beim Schwimmen und Tauchen benutzen sie die kräftigen Beine und Zehen zum Abstoßen und Laufen am Bachgrund. Die Wasseramsel kann sich auch als Unterwasserjäger durch geschicktes Rudern mit den kurzen Flügeln bei angezogenen Beinen schnell fortbewegen. Die zunehmende Verunreinigung, der unnatürliche Ausbau der fließenden Gewässer, die Wasseramseln. Vor allem ist der Mangel an sicheren Nistgelegenheiten an vielen geeigneten Gewässern die Hauptursache des Bestandrückganges; 13 P. Teichhuhn (Gallinula chloropus). Die Art findet sich in allen Teilen der Erde mit Ausnahme der extrem nördlichen und südlichen Breiten und Australasiens. Teichhühner bewohnen alle möglichen Wasserbiotope, solange Deckung vorhanden ist. So kann man sie an kleinen Feld- und Gartenteichen genauso finden wie an Seen und langsam fließenden Flüssen; 15 P. Schafstelze (Motacilla flava). Unter den Eigentlichen Stelzen bewohnt die Schafstelze micht nur Wiesen und Weiden, sondern an manchen Orten auch Felder. Den Winter verbringt sie im tropischen Afrika, wo sie gesellig am Ufer von Asserläufen anzutreffen ist. Im März kehrt sie in ihre Heimat zurück.



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

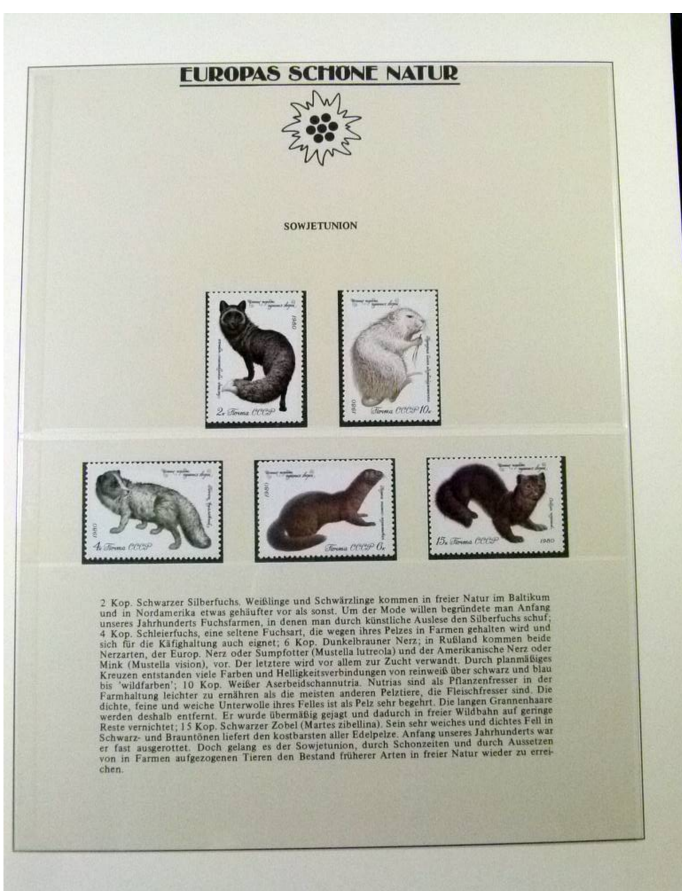








Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

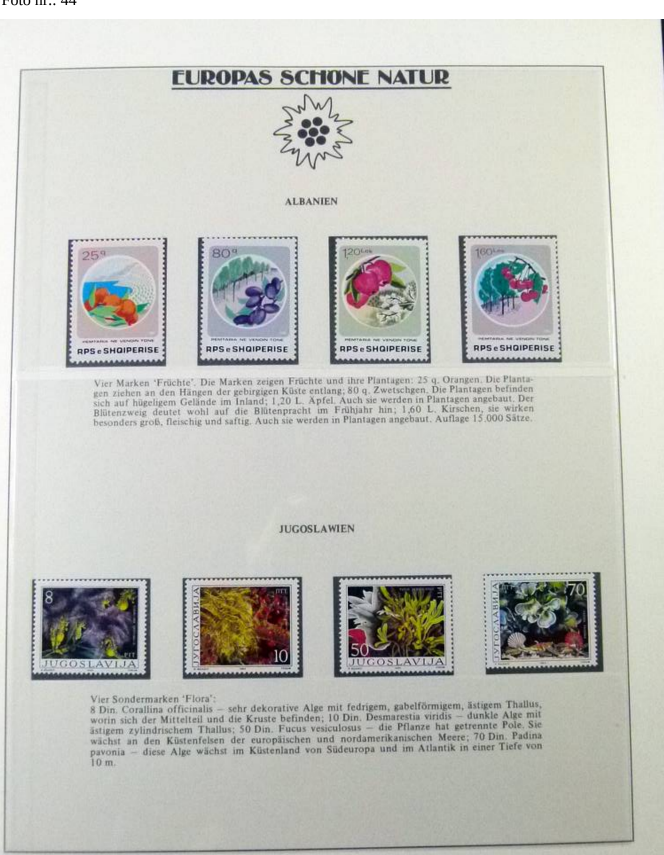




Foto nr.: 45





ISLAND







'Meerestiere': 7 Kr. Pfeilkalmar (Todarodes sagittatus), gehört zur Klasse der Tintenfische; 8 Kr. Meeresspinne (Hyas araneus), gehört zur Klasse der Krebstiere, die zu den Gliedertieren zählen; 9 Kr. Dickhörnige Seerose (Talia felina), gehört zu den Hohltieren.

SCHWEDEN



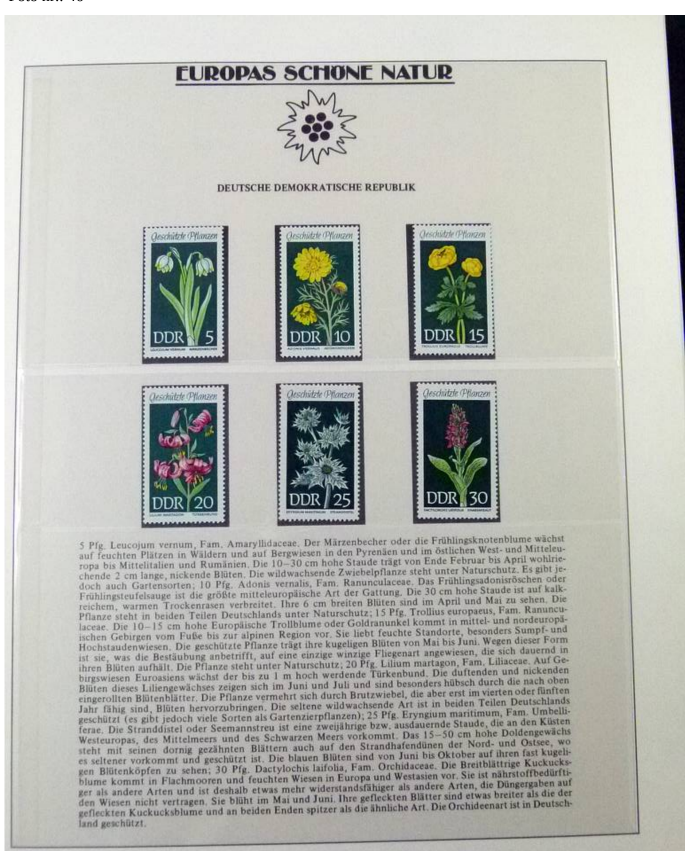




2,10 Kr. Somateria molissima, Fam. Anatidae. Die 55-60 cm große Eiderente ist seit langer Zeit eine begehrte Beute für Jäger an der Ost-und Westküste Schwedens. Die Meerentenart brütet an den Küsten der nördlichen Meere bis zur Arktis hin. Sie kommt aber nur bis in Höhenlagen von 500 m und bevorzugt seichte Buchten und flache Muschelbänke, wo sie ihre tierische Nahrung zur Ebbezeit findet. Da sie gezeitenabhängig ist, ist sie tag- und nachtaktiv. Die in Schweden brütenden Vögel überwintern hauptsächlich an der dänischen Küste; 2,10 Kr. Numenius phaeopus, Fam. Scolopacidae. Der Regenbrachvogel zieht im Mai an den Küsten Schwedens vorbei zu den Tundren im Norden Eurasiens und in die loreale Taigazone, wo er in offenen Gras- und Heideflächen, gerne in der Nähe von Wasserstellen brütet. Auffallend ist die Art wie er in schlammigem Boden mit schnellen Schnabelschlägen nach Insekten sucht; aber auch Kleintiere und Beeren nimmt er auf. Bereits im Juli brechen die Nichtbrüter, Männchen und einige Jungvögel auf. Die Weibchen und übrigen Jungvögel folgen etwas später an die Westküste Afrikas; 2,30 Kr. Gavia arctica, Fam. Gaviidae. Im zeitigen Frühjahr kann man nachts das schicksalsvolle Klagen des Polar- oder Prachttauchers an Walseen über ganz Schweden hören. Sein Nest legt er mit guter Deckung in tiefem Wasser auf kleinen Inseln oder Ufervorsprüngen an. Seine Nahrung besteht aus Fischen, Crustaceen und Mollusken. Im Spätherbst verläßt er die klimatisch ungünstig gelegenen Brutgebiete und zieht in großer Anzahl an die Küsten der Ost- und Nordsee sowie des Atlantiks, des Mittelmeeres und Schwarzen Meeres.

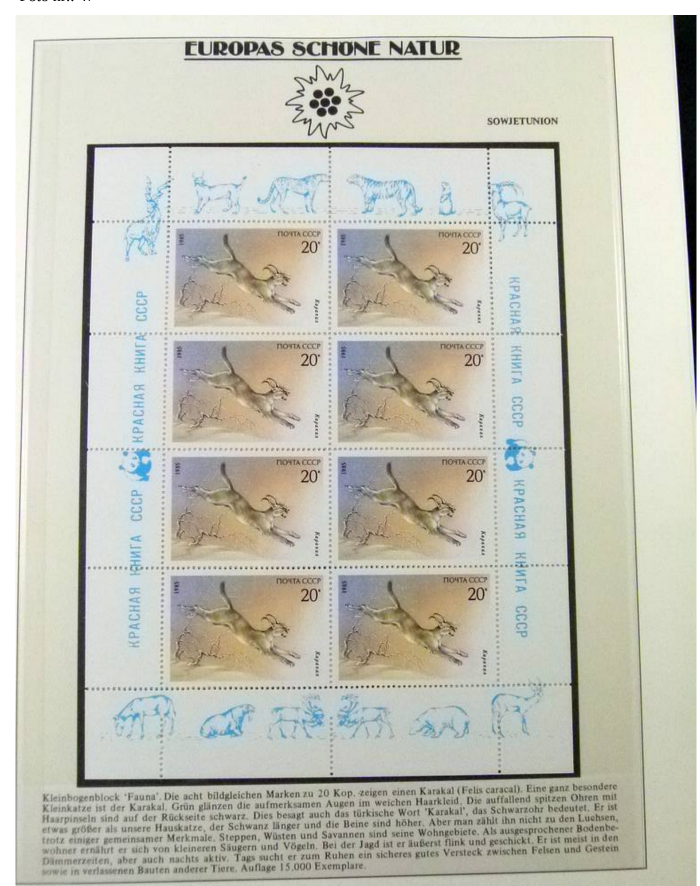


Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

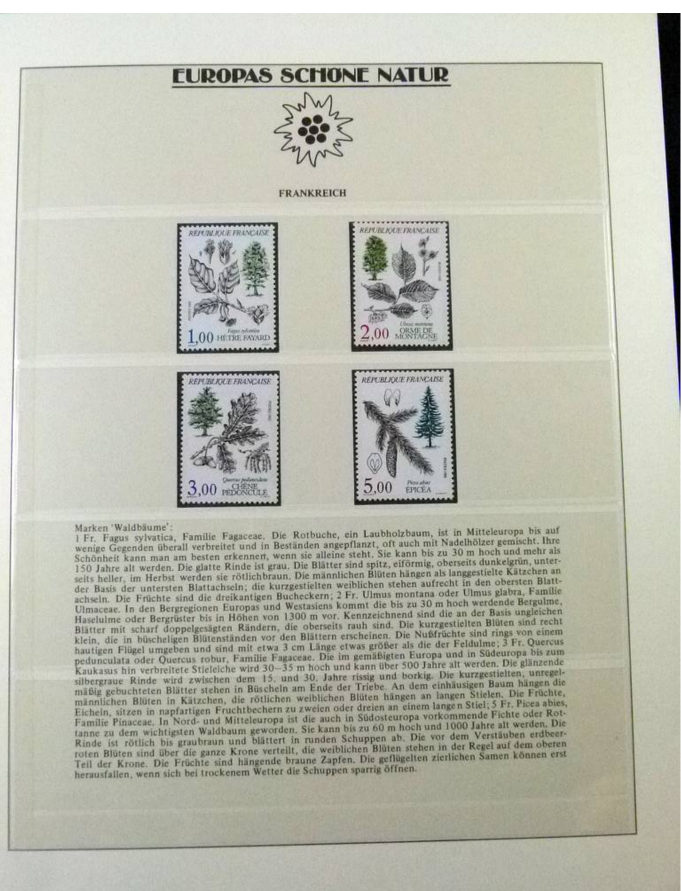




Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

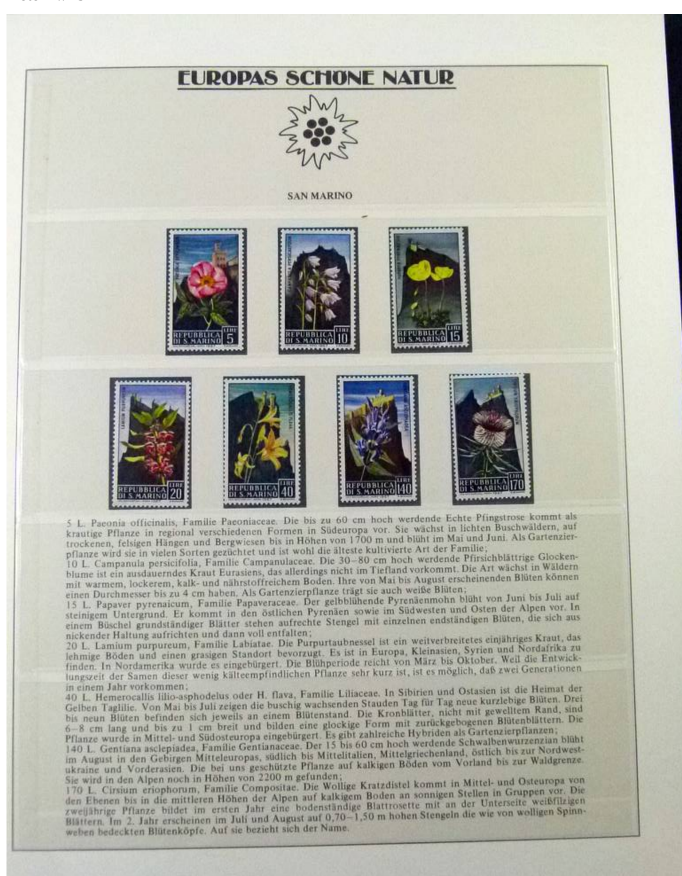








Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections















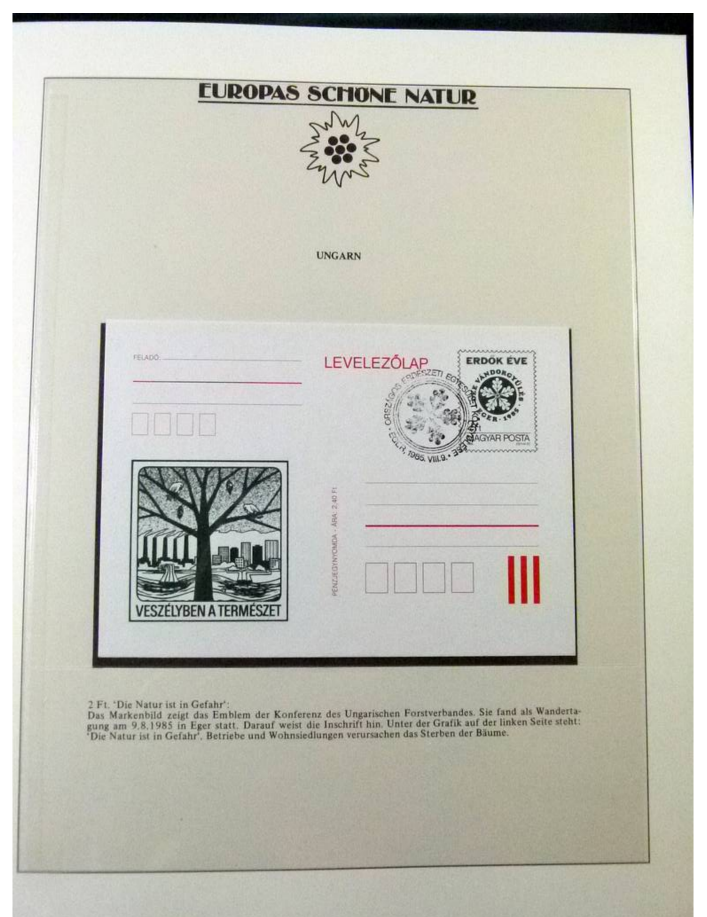


Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 56

EUROPAS SCHONE NATUR



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Rettet den Wald. Die Marke zu 80 Pfg. zeigt eine 4 Minuten vor 12 Uhr anzeigende Uhr vor grünen und abgestor-benen Bäumen mit dem Text 'RETTET DEN WALD'. Mit ihrer symbolischen Darstellung soll diese Sonderbriefmarke dazu beitragen, das Problembewußtsein in der

Öffentlichkeit zu schärfen.

Umweltschutz geht alle an. Auch jeder einzelne Bürger kann durch umweltfreundliches Verhalten in seinem Lebensbereich seinen Beitrag zur Luftreinhaltung leisten. Wenn alle mitmachen – bei uns und in ganz Europa – wird es gelingen, die Uhr, die schon kurz vor zwölf zeigt, anzuhalten und den Wald in seinen wichtigen Funktionen und in seiner Schönheit auch für die kommenden Generationen zu bewahren.





Vögel': 3 Fr. Coccothraustes coccotraustes, Weibchen, Familie Fringillidae. Der 18 cm große oberseits überwiegend dunkelbraun und unterseits hellbraune Kernbeißer trägt eine auffallende weiße Flügelbinde, die auf dem Markenbild nicht deutlich gezeigt wird. Das Männchen ist wesentlich bunter. Aber bei beiden Geschlechtern ist der Kopf verhältnismäßig groß und der Schnabel kräftig. Der mit Vorliebe harte Kerne aufknackende Vogel lebt in Mischwäldern Nordwestafrikas und großen Teilen Eurasiens; 9 Fr. Carduelis carduelis, Männchen, felbe in Fringillidae. In Bäumen und Hecken nistet der 12 cm große Stiglitz oder Distelfink. Nur das Männchen trägt die hübsche rote Gesichtsmaske. Er ernährt sich von Knospen und Sämereien, die er auf Wiesen, in Wäldern, Parks und Gärten findet. Meist ist er in kleinen Trupps unterwegs. Da er auch an Distelsamen gesehen wird, erhielt er den einen Namen, der andere ist auf eine Lautmalerei zurückzuführen, die auf dem Ruf 'Tiglitt' beruht.

NIEDERLANDE





Bedrohte Tiere'. 20 C. Kleiner Tümmler und Diagram, aus der die Anzahl der zwischen 1945 und 1984 angespülten Kleinen Tümmler ersichtlich ist. 70 C. Seehund und Struktur eines PCB-Moleküls. Die durch menschliche Einwirkung verursachte Gefährdung von Pflanzen- und Tierarten hat sich in den letzten Jahrzehnten in einer nie zuvor beobachteten Größenordnung entwickelt. Der quantitative und qualitative Rückgang der Säugetiere bedroht nicht nur die Existenz der Arten, er ist auch ein Zeichen dafür, daß das Verhältnis zwischen dem Menschen und seiner natürlichen Umweit gestört ist. Der Mensch befindet sich, u. a. mit den Säugetieren, am Ende der Nahrungskette. Innerhalb der Nahrungskette reichern sich Schadstoffe im Organismus an und gefährden dadurch besonders die am Schluß der Kette stehenden Lebewesen. Anfangs hielt man Quecksilber für den Verursacher des Seehundsterbens, später die Polychlorbiphenylgruppen (PCB).







Foto nr.: 58





DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK









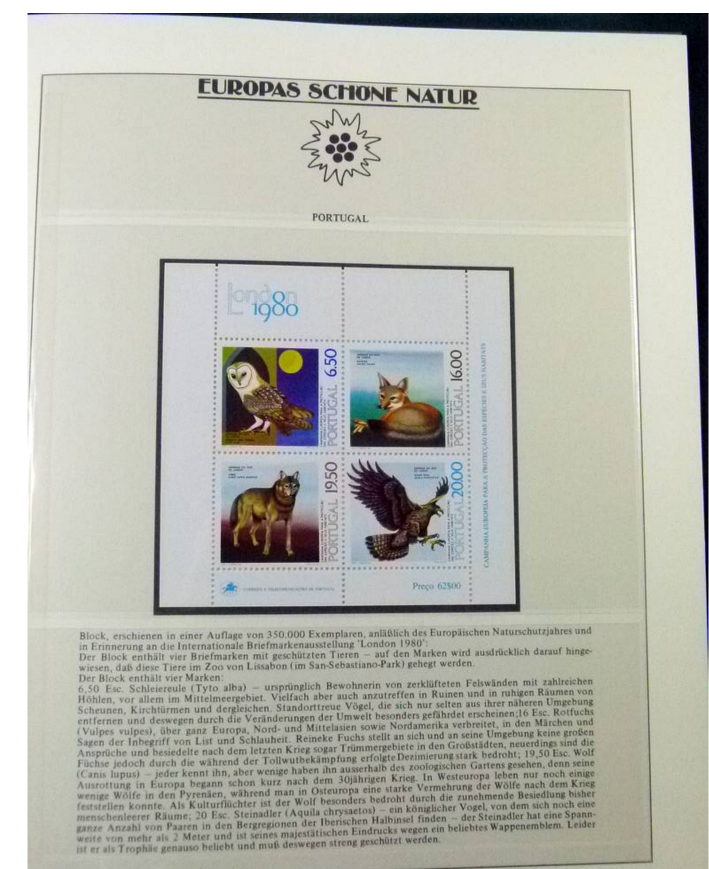




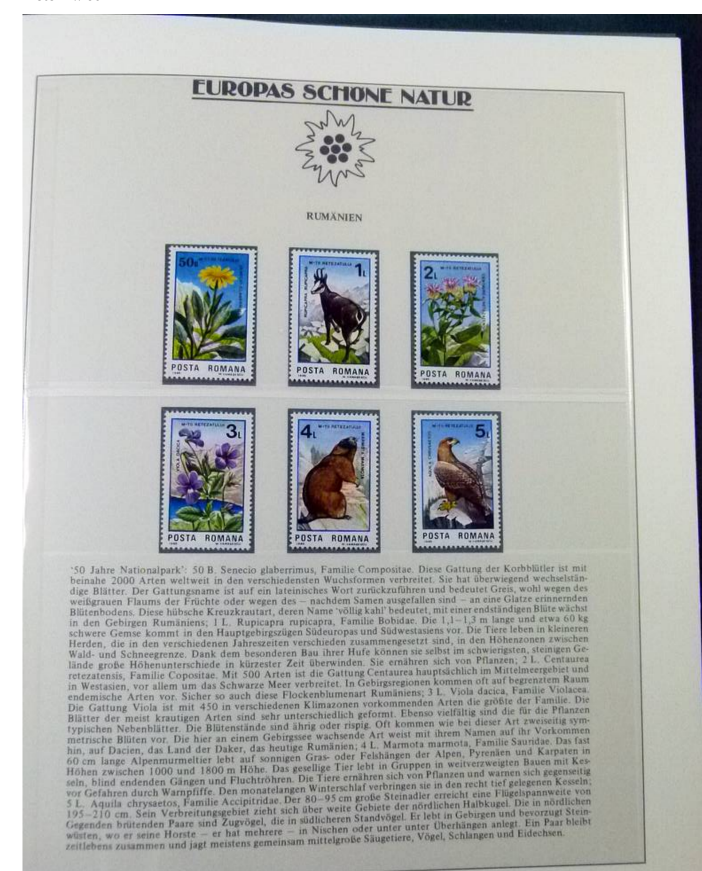
Vogelarten': 5 Pfg. Schleiereule (Tyto alba — Tytoniidae). Ursprünglich war unsere Schleiereule wohl eine Bewohnerin von zerklüfteten Felswänden mit zahlreichen Höhlen; in manchen Gegenden, vor allem im Mittelmeergebiet, bevorzugt sie noch heute diese Lebensstätte. Sie haust aber auch in Ruinen und in ruhigen Rüumen von Scheunen, Kirchtürmen und anderen Gebäuden. Als ausgesprochenen Nachtvogel verbringt die Schleiereule den Tag an düstreren Orten, wie in Felshöhlen, in dunklen Winkeln von Gebäuden, seltener im dichten Geäst; 10 Pfg. Grauer Kranich (Grus grus — Gruidae). Das Verbreitungsgebiet das Kranichs erstreckt sich von Skandinavien und Mitteleuropa bis Ostsibirien. Zu Anfang des 17. Jahrhunderts brütete der Kranich noch in England, im vergangenen Jahrhundert auch noch auf der Balkanhalbinsel, in Ungarn und Österreich. Seitidem ist er in den meisten europäischen Ländern ausgestorben. Wenn wir allijährlich im Frühjahr und Herbst immer noch Scharen von Kranichen sehen, die über uns hinwegzischen, sod aff uns das nicht darüber hinwegtäuschen, daß der Kranich zumindest in Mitteleuropa ein von der Aussrottung bedrohter Vogel ist; 20 Pfg. Wanderfalke (Falco peregrinus — Falconidae). Der Mitteleuropäische Wanderfalke zeigte in den letzten 20 Jahren einen sehr schnellen Bestandsrückagna und zählt heute zu den vom Aussterben bedrohten Tierarten. Der Hauptgrund ist eine auffällige Verminderung der Fruchtbarkeit und des Brüterfolgs. Man vermutet, daß dies vor allem auf die chemischen Gifte zurückzuführen ist, die man als Schädlingsbekämpfungsmittel in der Land- und Forstwirtschaft massenhaft verwendet, und die vom Falken auf dem Weg über Insekten verzehrende Beutevögel aufgenommen werden; 25 Pfg. Gimpel, Dompfaff (Pyrrhula pyrrhula — Fringillidae). Unser Dompfaff lebt in Wäldern, Parkanlagen, Gärten und Fluren. Sein Nest, das aus feinen Zweigen besteht und mit Würzelchen ausgelegt sit, stellt Wäldern, Parkanlagen, Gärten und Fluren. Sein Nest, das aus feinen Zweigen ein mit Würzelchen ausgelegt sit, stellt Wäldern, Pa



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

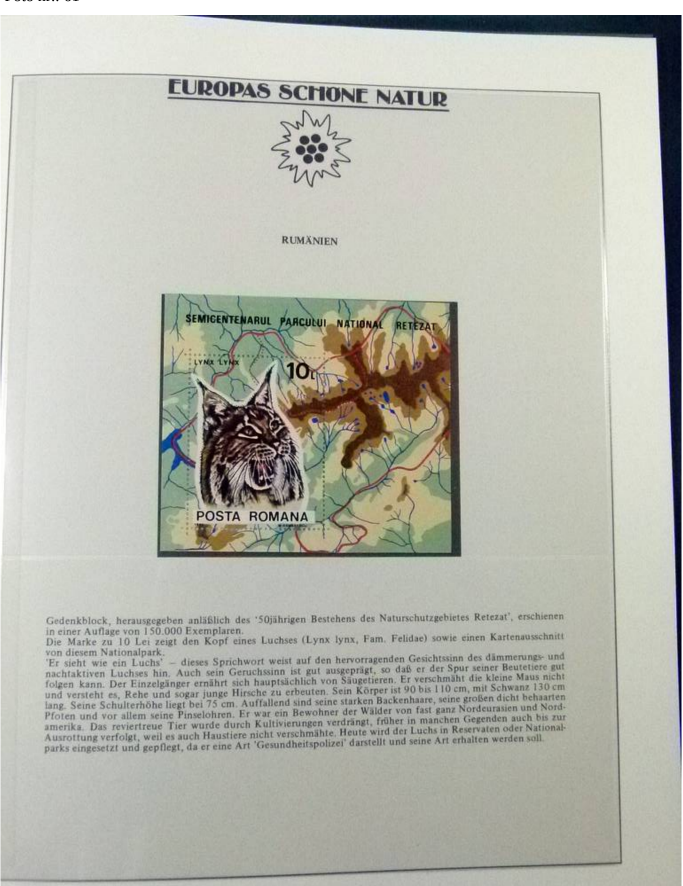








Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





