

Hilke Steinecke
Marco Schmidt
Peter Schubert

GRÜNE SPUREN

Pflanzen und Tiere in
RHEIN-MAIN finden!

BILDNACHWEIS

Barth, Uwe: 179 u.
Liebig, Frank: CC BY-SA 3.0 DE, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Erster_Kranich_2017_EO5P0211-2.jpg; 205 o.
maxpro/Shutterstock: 208 Mountainbiker mitte
Michalski, Rainer: 25 u.
Schaan, Heinz: 203 u.
Schmidt, Marco: 25 o., 27, 45 o., 49 o., 77 o., 79, 81, 83, 91, 93, 155, 157, 163, 165, 167, 171, 173 u., 175 u.
Schmidt, Klara: 61 o.
Schmitt, Holger Uwe: CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:30_kg_kann_ein_europ%C3%A4ischer_Biber_schwer_werden._10.jpg; 123 o.
Schubert, Peter: 69, 197 u.
Schwarzbach, Thomas: CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schleswig_Holstein,_Schellbruch,_S%C3%BCC%C3%9Fwasserteich,_Blaukehlchen.jpg; 199 o.
Steinecke, Hilke: 21, 23, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45 u., 47, 49 u., 51, 53, 55, 57, 59, 61 u., 63, 65, 67, 71, 73, 75, 85, 87, 89, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123 u., 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 159, 161, 169, 173 o., 175 o., 177, 179 o., 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197 o., 199 u., 201, 203 o., 205 u.
Westenberger, Alfred: 77 u.

Der Umwelt zuliebe nicht in Folie verpackt.

Alle Rechte vorbehalten · Societäts-Verlag
© 2024 Frankfurter Societäts-Medien GmbH
Satz: Julia Desch, Societäts-Verlag
Umschlaggestaltung: Julia Desch, Societäts-Verlag
Umschlagabbildung: Blaukehlchen, Thomas Schwarzbach, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schleswig_Holstein,_Schellbruch,_S%C3%BCC%C3%9Fwasserteich,_Blaukehlchen.jpg;
Wilde Wiese, Alfred Westenberger
Druck und Verarbeitung: UAB BALTO print
Printed in EU 2024

ISBN 978-3-95542-462-6

Besuchen Sie uns auch im Internet:
www.societaets-verlag.de



INHALT

- 9 | Karte
- 12 | Vorwort
- 13 | Tier- und Pflanzenwelt im Rhein-Main-Gebiet

Landkreis Bad Kreuznach

- 20 | Bocks-Riemenzunge (Bad Sodenheim-Staudernheim)
- 22 | Berg-Steinkraut (Bad Münster am Stein)
- 24 | Diptam (Laubenheim)

Landkreis Alzey-Worms

- 26 | Wildtulpe (Lieberg bei Gau-Odernheim)
- 28 | Großes Windröschen (Alsheim)

Landkreis Mainz-Bingen

- 30 | Exmoor-Pony (Oberdiebach)
- 32 | Flohkraut (Bingen)
- 34 | Apenninen-Sonnenröschen (Ockenheim)
- 36 | März-Veilchen (Gau-Algesheim)
- 38 | Weinbergs-Lauch (Ingelheim-Frei-Weinheim)
- 40 | Kulturapfel (Heidesheim-Heidenfahrt)
- 42 | Weinbergs-Traubenvyazinthe (Jugenheim)

Stadt Mainz

- 44 | Adonisröschen (Mainzer Sand)

Stadt Wiesbaden

- 46 | Weißstorch (Wiesbaden-Schierstein)
- 48 | Orchideen (Rabengrund von Wiesbaden)
- 50 | Sittich (Wiesbaden-Biebrich)
- 52 | Weißer Mauerpfeffer (Wiesbaden-Mainz-Kastel)

Rheingau-Taunuskreis

- 54 | Felsen-Ahorn (Lorch)
- 56 | Spanische Fahne (Pressberg)
- 58 | Knorreiche (Assmannshausen)
- 60 | Mauereidechse (Geisenheim)
- 62 | Schwarz-Pappel (Rüdesheim)
- 64 | Maulbeer-Allee (Rüdesheim)
- 66 | Herbstzeitlose (Schlangenbad-Obergladbach)
- 68 | Winter-Linde (Aarbergen-Michelbach)
- 70 | Nickender Milchstern (Hattenheim)
- 72 | Farne (Schlangenbad)
- 74 | Lachmöwe (Eltville)

Hochtaunuskreis

- 76 | Arnika (Reifenberger Wiesen)
- 78 | Mehlbeere (Kleiner Feldberg)
- 80 | Türkenglocke (Reichenbachatal)
- 82 | Eibe (Kronberg)
- 84 | Honigbiene (Oberursel)
- 86 | Chinaschilf (Oberursel-Weißenkirchen)
- 88 | Libanon-Zeder (Bad Homburg)

Main-Taunus-Kreis

- 90 | Araukarie (Arboretum Main-Taunus)

Landkreis Groß-Gerau

- 92 | Lungen-Enzian (Riedwiesen von Wächterstadt)
- 94 | Zweiblättriger Blaustern (Erfelden)
- 96 | Mistel (Riedstadt-Erfelden)

Landkreis Bergstraße

- 98 | Wald-Kiefer (Bensheim-Auerbach)
- 100 | Riesenmammutbaum (Bensheim-Auerbach)
- 102 | Mandelbaum (Heppenheim)
- 104 | Myrte (Weinheim)

Landkreis Darmstadt-Dieburg

- 106 | Pyramiden-Eiche (Babenhausen-Harreshausen)

Stadt Offenbach

- 108 | Schlangenhaargurke (Offenbach)
- 110 | Höckerschwan (Offenbach)

Landkreis Offenbach

- 112 | Tollkirsche (Seligenstadt)

Stadt Frankfurt

- 114 | Graureiher (Frankfurt-Höchst)
- 116 | Busch-Windröschen (Frankfurt-Nied)
- 118 | Kanadagans (Frankfurt-Nied)
- 120 | Großer Blaupfeil (Frankfurt-Nied)
- 122 | Biber (Frankfurt-Sossenheim)
- 124 | Blaue Ödlandschrecke (Frankfurt-Schwanheim)
- 126 | Alteichen (Frankfurt-Schwanheim)
- 128 | Kormoran (Frankfurt-Griesheim)
- 130 | Kaukasische Flügelnuss (Frankfurt-Rödelheim)
- 132 | Ginkgobaum (Frankfurt-Rödelheim)
- 134 | Nutria (Frankfurt-Praunheim)
- 136 | Gehörnte Mauerbiene (Frankfurt-Praunheim)
- 138 | Hohler Lerchensporn (Frankfurt-Ginnheim)
- 140 | Blutweiderich (Frankfurter Riedberg)
- 142 | Schneeglöckchen (Frankfurt-Heddernheim)
- 144 | GrünGürtel-Tier (Frankfurt Bonames)
- 146 | Große Blaue Holzbiene (Frankfurt Innenstadt)
- 148 | Blasenesche (Frankfurt Innenstadt)
- 150 | Chinesische Hanfpalme (Frankfurt Innenstadt)
- 152 | Echter Lavendel (Frankfurt-Sachsenhausen)
- 154 | Erdkröte (Frankfurt-Sachsenhausen)
- 156 | Wunder-Lauch (Frankfurt-Sachsenhausen)
- 158 | Garten-Wollbiene (Frankfurt-Eckenheim)
- 160 | Gelbe Teichrose (Frankfurt-Harheim)

FRANKFURT

- 162 | Esskastanie (Heiligenstock)
- 164 | Gänse (Ostpark)
- 166 | Pimpernell (Frankfurt-Oberrad)
- 168 | Weinstock (Seckbach)
- 170 | Orchideen (Berger Hang)

Main-Kinzig-Kreis

- 172 | Zwiebel-Zahnwurz (Hanau)
- 174 | Färber-Ginster (Sinntal-Breunings)
- 176 | Blauflügel-Prachtlibelle (Sinntal-Neuengronau)
- 178 | Schachbrettblume (Sinntal-Altengronau)

Landkreis Wetterau

- 180 | Bärlauch (Bad Vilbel)
- 182 | Bergmolch (Ober-Mörlen)
- 184 | Flatter-Ulme (Bad Vilbel-Dortelweil)
- 186 | Speierling (Bad Vilbel-Dortelweil)
- 188 | Rosskastanie (Bad Vilbel)
- 190 | Birnbaum (Bad Vilbel)
- 192 | Wiesen-Salbei (Karben)
- 194 | Goldglänzender Rosenkäfer (Karben-Klein-Karben)
- 196 | Kiebitz (Groß-Karben)
- 198 | Blauehlchen (Echzell-Bingenheim)
- 200 | Kopfweide (Florstadt-Staden)
- 202 | Vogel-Kirsche (Reichelsheim-Blofeld)

Landkreis Gießen

- 204 | Kranich (Hungen-Trais-Horloff)
- 206 | Glossar
- 207 | Die Autoren



1 | ZEILSHEIM

2 | SINDLINGEN

3 | UNTERLIEDER-
BACH

4 | HÖCHST

5 | SOSSENHEIM

6 | NIED

7 | GRIESHEIM

8 | SCHWANHEIM

9 | FLUGHAFEN

10 | SACHSEN

HAUSEN-SÜD

11 | NIEDERRAD

12 | GALLUS

13 | BOCKENHEIM

14 | RÖDELHEIM

15 | PRAUNHEIM

16 | HAUSEN

17 | WESTEND-NORD

18 | GUTLEUTVIERTEL

19 | BAHNHOFs-
VIERTEL

20 | INNENSTADT

21 | ALTSTADT

22 | SACHSEN

HAUSEN-NORD

23 | OBERRAD

24 | OSTEND

25 | NORDEND-OST

26 | NORDEND-WEST

27 | RIEDERWALD

28 | FECHENHEIM

29 | BERGEN-ENKHEIM

30 | SECKBACH

31 | PREUNGESENHEIM

32 | ECKENHEIM

33 | DORNBUSCH

34 | GINNHEIM

35 | HEDDERNHEIM

36 | NIEDERURSEL

37 | ESCHERSHEIM

38 | FRANKFURTER

BERG

39 | KALBACH-RIED-
BERG

40 | BONAMES

41 | BERKERSHEIM

42 | HARHEIM

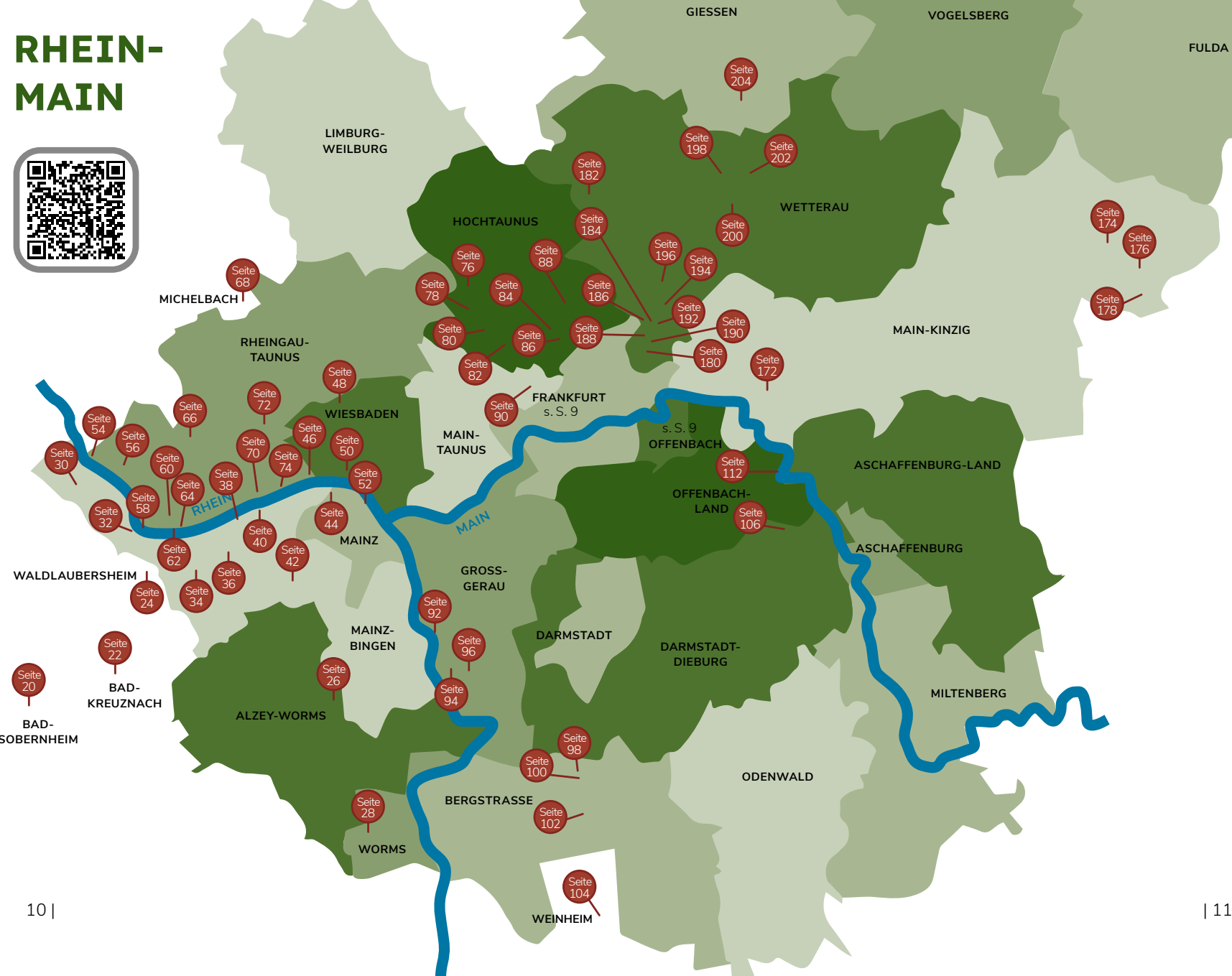
43 | NIEDERESCH-
BACH

44 | NIEDERERLEN-
BACH

45 | WESTEND-SÜD

46 | BORNHEIM

RHEIN- MAIN



VORWORT

Inspiration für alle

Dieses Buch soll alle Leserinnen und Leser motivieren, die Tier- und Pflanzenwelt in der näheren oder etwas weiteren Umgebung ihres Wohnorts zu erkunden. Dabei wurden bekanntere und unbekannte Ziele berücksichtigt.

Bei den vorgestellten Tieren ist zwar die Chance groß, sie am ausgewählten Standort zu entdecken, eine Sichtung kann natürlich nicht garantiert werden. Diese kleine Auswahl inspiriert möglicherweise dazu, auch die vergessenen Arten der beschriebenen Tier- oder Pflanzenarten wahrzunehmen, vielleicht zudem ein Bestimmungsbuch oder eine App zu nutzen, um die eigene Artenkenntnis zu erweitern. Einige Erkundungsvorschläge führen direkt zu der jeweiligen Art, andere können gut mit einem Spaziergang, einer Wanderung oder einer Fahrradtour verbunden werden.

Viel Spaß dabei!

TIER- UND PFLANZENWELT IM RHEIN-MAIN-GEBIET

Der Ballungsraum

Das Rhein-Main-Gebiet ist eine der 11 Metropolregionen Deutschlands, Hessens wirtschaftlich bedeutendstes Gebiet und heißt auch Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main. Es wurde nach den beiden großen Flüssen Rhein und Main benannt. Das Gebiet nimmt eine Fläche von knapp 15.000 km² ein und ist damit nur wenig kleiner als Schleswig-Holstein. Der größte Teil liegt im südlichen Hessen. Der Südwesten schneidet Rheinland-Pfalz an, der Südosten Bayern. Das Rhein-Main-Gebiet gliedert sich in 18 Landkreise und 7 kreisfreie Städte.

Das Kerngebiet ist der Ballungsraum Frankfurt und Umgebung. Allein Frankfurt zählt rund 760.000 der knapp 6 Mio. Einwohner des gesamten Rhein-Main-Gebietes. Im urbanen Ballungsraum gibt es eine erstaunliche Vielfalt verschiedener Biotope und eine recht große Artenvielfalt. Die Agrarlandschaft außerhalb der Städte ist hingegen vielerorts durch Monokulturen geprägt. In den Städten sind Parks, Friedhöfe, Gärten oder Straßenbegleitgrün oft Rückzugsgebiete für verschiedene Tiere (insbesondere Insekten) oder bestimmte Wildkräuter. Dies sind auch Gründe dafür, warum in diesem Buch besonders viele Ziele in und um Frankfurt vorgestellt werden. Für die Randbereiche (z. B. Spessart, Odenwald, Hunsrück) sind nur wenige exemplarische Standorte ausgewählt, obwohl es dort natürlich ebenfalls viele spannende Ziele gibt. Diese mit aufzunehmen würde den Rahmen dieses handlichen Buches

sprengen. Manche Tipps zur Beobachtung von Tieren und Pflanzen liegen im Ballungsraum Frankfurt relativ dicht beieinander, sodass sie problemlos miteinander kombiniert werden können. Gerade im Kernbereich des Ballungsraumes sind einige Ziele auch gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln, zu Fuß oder mit dem Fahrrad zu erreichen.

Abwechslungsreiche Landschaften begünstigen die Artenvielfalt

Welche Tier- und Pflanzenarten an einem Standort vorkommen, wird durch geologische Faktoren, Gelände- und Bodenbeschaffenheit, Klima oder Wasserverfügbarkeit beeinflusst. Mit seiner ansehnlichen Größe gibt es im Rhein-Main-Gebiet ganz unterschiedliche Standortverhältnisse, dementsprechend eine große Artenvielfalt. Ein großer Anteil des Gebietes gehört beispielsweise dem Rheinischen Schiefergebirge an und ist durch saure Böden geprägt.

Das Mainzer Becken in Rheinhessen war vor 31 – 19 Mio. Jahren ein Meeresarm. Es bildeten sich Riffe und es lagen sich Sedimente ab, sodass hier heute kalkhaltiges Gestein ansteht. Gerade in Kalkgebieten ist die Artenvielfalt oft besonders groß, dort findet man selbst hier auch einige Wildorchideen.

Von fünf Mittelgebirgen und dem Rheintal geprägt

Die biologische Diversität des Rhein-Main-Gebietes wird durch die fünf ganz unterschiedlichen Mittelgebirge Taunus, Vogelsberg, Spessart, Odenwald und Hunsrück geprägt. Der Große Feldberg im Taunus ist mit 879 m Höhe der höchste Berg im Rhein-Main-Gebiet und gleichzeitig auch des Rheinischen Schiefergebirges. Dementsprechend

rau ist hier das Klima, es fallen mehr Niederschläge als in der Umgebung (durchschnittlicher jährlicher Niederschlag am Feldberggipfel um 1.000 mm; im Vergleich dazu Frankfurt rund 610 mm). Während Eis- und Schnee im Rhein-Main-Gebiet im Zuge des Klimawandels mittlerweile immer seltener werden, besteht auf dem Feldberg noch immer die Chance, ein paar Schneetage pro Jahr zu erleben. Da das Klima für die Landwirtschaft ungünstig ist, finden sich im Taunus ausgedehnte Wälder.

Auch Hunsrück und Spessart sind waldreiche Mittelgebirge mit Höhen von 816 m bzw. 586 m. Der Spessart ist Deutschlands größtes zusammenhängendes Laubmischwaldgebiet. Besonders spannend sind hier die buntblühenden Bergwiesen, die oft sehr artenreich sind und dadurch auch einer Vielzahl an Insekten (auch Schmetterlingen) Lebensraum bieten. Auch größere Wirbeltiere sind hier zu Hause. Wildkatze oder Biber wurden erfolgreich wieder angesiedelt.

Ein Kontrastprogramm zu diesen Mittelgebirgen liefert das Obere Mittelrheintal, das seit 2002 zum UNESCO-Weltkulturerbe gekürt wurde. Die steilen Hänge des canyonartigen Tals mit einem Mosaik aus noch aktiv bewirtschafteten Weinbergen, Brachen und Weinbergsmauern bieten wärmeliebenden Pflanzen und Tieren einen Lebensraum. Einige haben ihren Verbreitungsschwerpunkt in Südeuropa. Alte Trockenmauern mit Spalten und Löchern werden häufig von Mauer-Eidechsen besiedelt. Grundvoraussetzung für eine artenreiche Weinbergsflora und -fauna ist es allerdings, dass auf Pestizide und Herbizide verzichtet wird, die leider vielerorts noch immer eingesetzt werden. Für Buchen ist es an den steilen Hängen zu trocken,

weshalb man hier häufig Traubeneichen findet, die sukzessiv auch aufgelassene alte Weinberge wiederbesiedeln. Die Eichen sind an die extremen Bedingungen gut angepasst, bleiben oft relativ klein und krüppelig. Das Mittelrheintal trennt den Taunus im Osten vom Hunsrück im Westen. Der rechtsrheinische Rheingau sowie das zu Rheinland-Pfalz gehörende linksrheinische Rheinhessen gehören zu den wärmsten, sonnenreichsten und trockensten Gebieten der Region und ganz Deutschlands. Rheinhessen liegt im Windschutz von Hunsrück und Pfälzer Bergland, der Rheingau im Regenschatten des Taunus. Über den Rheingraben kann warme Luft aus dem Süden einströmen. Der jährliche durchschnittliche Niederschlag liegt in Rheinhessen bei 530 mm. Auf Trockenrasen haben sich z. T. Arten angesiedelt, die auch im Mittelmeergebiet vorkommen.

Flüsse, Seenplatten und Auenlandschaften

Das Rhein-Main-Gebiet wird neben seinen beiden namensgebenden großen Flüssen auch durch Nidda, Kinzig und Nahe geprägt. Gerade an der Kinzig gibt es noch größere ökologisch wertvolle Auengebiete mit einer reichhaltigen Tier- und Pflanzenwelt. Zahlreiche Feuchtgebiete finden sich auch in der Wetterau. Die Wetterauer Seenplatte in der Horloffsenke ist nach Rekultivierung des Wetterauer Braunkohletagebaus entstanden. Die Feuchtgebiete sind besonders für viele Vogelarten von großer Bedeutung. Sie sind wichtige Brutgebiete für Störche bzw. Rastgebiete für den Kranich. Um die Vielfalt erlebbar zu machen, wurden an verschiedenen Stellen Vogelbeobachtungshütten errichtet.

Im Hessischen Ried ist das Naturschutzgebiet Kühkopf-Knoblochsaue von europäischer Bedeutung. Im Gebiet

des Rheins und seiner Altarme kommen natürlicherweise Hart- und Weichholzauen vor, hier sind auch nach der Begradiung des Flusses bedeutende Reste erhalten. Diese Lebensräume sind ideal für verschiedene Vogelarten, der Schwarzmilan ist das Symboltier des Kühkopfes. In den Auwäldern zeigt sich im Frühjahr eine spektakuläre Blütenpracht mit Blausternen, Himmelsschlüsseln und Bärlauch.

Streuobstwiesen und Binnendünen

Im Rhein-Main-Gebiet, vor allem in Frankfurt und Umgebung, aber auch in der Wetterau, in Rheinhessen sowie an der Bergstraße haben Streuobstwiesen eine lange Tradition. Äpfel sind eine wichtige Grundlage für den im Rhein-Main-Gebiet beliebten Apfelwein. Alte hochstämmige Obstbäume mit Baumhöhlen bieten vielen Tieren wie auch Gartenschläfern und Fledermäusen einen geeigneten Unterschlupf. Auf den extensiv genutzten, meist wenig gedüngten Wiesen findet man oft eine bunt blühende Pflanzenwelt. Die Weinbergs-Mandelbäume an der klimatisch begünstigten Bergstraße läuten den Frühling ein, von ihrem Blühen wird sogar meist in den Medien berichtet.

Beachtenswert sind auch Sonderstandorte wie die Flugsand- und Binnendünengebiete Schwanheimer Düne in Frankfurt, der Mainzer Sand sowie die Ingelheimer Dünen und Sande. Sandböden sind wasserdurchlässig und heizen sich schnell auf. Dementsprechend gibt es hier wärmeliebende und trockenheitsverträgliche Arten wie die Blaupflanzige Ödlandschrecke oder die seltene Sand-Lotwurz.

Veränderung der Tier- und Pflanzenwelt

Flora und Fauna eines Gebietes sind einer stetigen Veränderung unterworfen. Besonders drastisch wirkt sich ge-

rade der Klimawandel aus. Durch die Abfolge heißer und trockener Sommer leiden die Wälder sehr. Gebietsfremde Fichten, die früher großflächig zur Aufforstung verwendet wurden, sind vielerorts abgestorben. Aber auch die Buchen sind an einigen Stellen im Taunus schwer geschädigt. In Zukunft wird sich vermutlich die Artenzusammensetzung unserer Wälder und Forste ändern. So breiten sich derzeit Tiere aus, die früher bei uns selten waren oder durch den Menschen ausgerottet wurden. Wolf und Wildkatze z. B. streifen wieder durch den Taunus.

Naturschutz

Eine Reihe von Flächen wurden als Naturschutzgebiete ausgewiesen, um seltene, schützenswerte Tier- und Pflanzenarten zu erhalten. Manche Lebensräume bedürfen für ihren Erhalt der Pflege des Menschen. Magerrasen würden verbuschen und seltene konkurrenzschwache Arten verschwinden, wenn sie nicht regelmäßig gemäht oder extensiv beweidet würden. Mancherorts werden dafür neben Schafen seltene Tierrassen wie das Exmoor-Pony oder die Thüringische Waldziege eingesetzt. Ökologische Sünden vergangener Zeiten werden an manchen Orten wieder gutgemacht, so wurden an einigen Stellen die begradigte Nidda und die Selz in Rheinhessen renaturiert. Vielerorts werden seit einigen Jahren Grünflächen weniger gemäht, sodass sich dort artenreiche Biotope für Insekten entwickeln konnten.

Baumveteranen, Neophyten und Neozoen

Aufgenommen in die Liste der vorgestellten Pflanzen wurden auch einige alte Bäume von kulturhistorischer Bedeutung. Nicht immer gehören sie zur Gruppe der heimischen Baumarten, prägen aber das Bild bestimmter

Orte. Beeindruckend ist beispielsweise der alte Goethe-Ginkgo in Frankfurt-Rödelheim. Vorgestellt werden aber auch Neubürger unter den Tieren (Neozoen) und Pflanzen (Neophyten), die direkt oder indirekt mit Hilfe des Menschen einwandern, sich vermehren und etablieren konnten. Tiere sind oft aus Gefangenschaft entflohen oder wurden bewusst ausgesetzt, viele Pflanzenarten gelangten über Warentransporte oder als Zierpflanzen zu uns. In Wiesbaden sind Halsband- und Alexandersittich nicht mehr wegzudenken, an der Nidda sind Nutrias nicht selten zu beobachten. Neophyten und Neozoen sind oft umstritten, da einige beachtliche Schäden anrichten können. So untergraben Nutrias oft Uferböschungen mit ihren Bauten und tragen somit zur Erosion bei.

BOCKS-RIEMENZUNGE

bei Bad Sobernheim-Staudernheim
(Staudernheimer Hang)

Die Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum*) ist eine sehr stattliche heimische Orchidee mit einer Verbreitung bis ins westliche Mittelmeergebiet. Die wärmeliebende Art profitiert vom Klimawandel und ist daher in der letzten Zeit häufiger im Gebiet anzutreffen. Sie besiedelt offene Standorte sowie Streuobstwiesen, kommt aber auch gerne auf ehemaligen Weinbergen und an trockenen Straßenböschungen vor. Die neuen Blattrosetten erscheinen im Herbst, überdauern den Winter und sind im Frühling auffällig hellgrün. Ihre Knollen sind hingegen unterirdisch. Bocks-Riemenzungen können in großen Beständen auftreten und über 50 cm hoch werden. Die Blütenstände tragen viele grünliche, rötlich getupfte Blüten. Woher der Name stammt? Unter anderem vom Geruch – nämlich nach Bock. Und »Riemenzunge« röhrt daher, dass sie eine riemenförmige, lange Lippe hat, die im jungen Zustand korkenzieherartig eingerollt ist. Später steht sie weit ab und ist wellig gedreht.

Im wärmebegünstigten Rheinhessen kann man viele Orchideen finden, so zum Beispiel in Staudernheim. Hier wurde die Bewirtschaftung der Weinbergslage »Goldgrube« aufgegeben. Um Verbuschung zu vermeiden, werden aufkommende Gehölze entfernt, sodass die lichten Orchideenstandorte erhalten bleiben. Empfehlenswert ist hier vor allem der informative Orchideenpfad.

Bocks-Riemenzungen blühen etwa von Mitte Mai bis Mitte Juni.



Der Staudernheimer Hang befindet sich unweit des Bahnhofs Staudernheim nördlich der L232 schräg gegenüber der Nahebrücke. Auf Informationstafeln mit Wissenswertem zu den Orchideen gibt es auch Spannendes über Trockenmauern, Magerrasen und wärmeliebende Tiere zu lesen. Der Weg ist gut 1 km lang.

○ Koordinaten: 49.78145°N, 7.68579°O



EXMOOR-PONY

in Oberdiebach (Bischofshub)

Das Exmoor-Pony (*Equus caballus*) stammt aus dem Exmoor im Südwesten von England. Es ist ein mittelgroßes Pony, das schon zur Keltenzeit mehr oder weniger wild durch die Moore streifte. Diese alte Rasse ähnelt noch sehr stark den früher in England heimischen Wildpferden. Es fanden keine Kreuzungen mit verwilderten Haustieren anderer Rassen statt. Durch das graubraune Fell mit Aufhellungen sind die Tiere im Gelände gut getarnt. Ihre relativ kurzen, kräftigen Beine ermöglichen das Laufen auch an steilen Hängen. Die starken Zähne sind eine Anpassung an die meist harten Futterpflanzen im Moor. Früher wurden Exmoor-Ponys zur Fleischgewinnung genutzt. Heute werden sie zuweilen für die extensive Beweidung ökologisch wertvoller Flächen eingesetzt. Mit nur noch einem Bestand von etwa 2.000 Tieren gilt das Exmoor-Pony als eine gefährdete Rasse.

Bei Oberdiebach entsteht seit 2010 die Weidelandschaft »Bischofshub«. Eine Herde von rund 14 Tieren wird hier halb wild auf einer Fläche von 30 ha gehalten, Teile der Fläche sind ein ehemaliger Weinberg. Doch nicht nur die Ponys kann man hier sehen, auch seltene Pflanzen und Tiere wie der Neuntöter haben sich hier auf den durch die von den Pferden frei gehaltenen Flächen angesiedelt.



Man kann am Ortseingang von Manubach am Parkplatz St.-Oswald-Schleife parken. Links über den Bach und mehrere Stufen hoch, dann gelangt man auf den Wanderweg, dem man nach links folgt. Die Weidelandschaft ist ausgeschildert. Die Ponys werden ganzjährig draußen gehalten. An einem Unterstand am Wegesrand finden sie Schutz und bekommen im Winter Futter.

• Koordinaten: 50.02722°N, 7.76688°O

