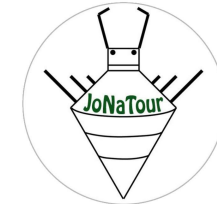


Rallye: Schönefeld + Landschaftspark Rudow-Altglienicke



1 Lauft zum Hinterausgang hinter Gleis 4/6 und geht die Rampe hoch.

Standort	Art	Link	Lebensraum
Bahnhofsausgang Weg zur Straße Fahrradrampe	Steatoda triangulosa	https://wiki.arages.de/index.php?title=Steatoda_triangulosa	an den Wänden der Rampe
	Gewächshauspinne	https://wiki.arages.de/index.php?title=Parasteatoda_tepidariorum	an den Wänden der Rampe
	Zitterspinne	https://wiki.arages.de/index.php?title=Pholcus_phalangioides	an den Wänden der Rampe
	Nachtfalter		an den Wänden der Rampe
	Nachtigall		Im Gebüsch rechtes des Weges, hinter dem Tunnel
	Knöterich (Fallopia)		Am Zaun kurz vor Straße

2 Weiter gehts bis zur Asphaltstraße und biegt nach links ab. Auf den großen Grünflächen lassen sich mit etwas Glück Fasane hören und sehen, manchmal auch Rehe.

Standort	Art	Link	Lebensraum
Weg zur Schule	Fasan	Ruf: https://www.xeno-canto.org/sounds/uploaded/LIGVVFZJTW/XC548020-Fazant%2020200419-01a.mp3	Rechts vom Weg in den Grünflächen und Hecken
	Dohle, Elstern Saatkrähe, Nebelkrähe		Rechts vom Weg in den Grünflächen
	Rehe		Rechts vom Weg in den Grünflächen (manchmal)
	Steinweichsel	https://www.baumkunde.de/Prunus_mahaleb/	Rechts vom Weg zwischen den Pappeln

- 3** Auf der Straße weiter, vor der Schule rechts die Umleitung nutzen, um zu dem Dorfteich und den kleinen Tümpeln zu gelangen. Die Sträucher entlang des Weges abklopfen oder keschern.

Standort	Art	Link	Fundort
Vor der Schule	Sonnenwend-Wolfsmilch		Ruderalflächen vor der Schule
	Gewöhnlicher Erdrauch		Ruderalflächen vor der Schule
Tümpel hinter der Schule	Wasserpflanzen	Wasserfeder, Froschlöffe, Rohrkolben, Hahnenfuß	In den kleinen Tümpeln
	Teichhuhn		In den kleinen Tümpeln
	Frühe Adonislibelle	https://www.libellen.tv/libelle_fruehe-adonislibelle_pyrrhosoma%20nymphula.html	In den kleinen Tümpeln

- 4** Benutzt die Fußgängerbrücke um über die Gleise zu kommen. Auf der anderen Seite gibt es ein Gewässer, in dem jemand exotische Vogel hält (wie z.B. Flamingos). Sehenswert!

Geht nun den Weg zum Bahnhof zurück und am Bahnhof vorbei.

Lasst Euch Zeit und beobachtet aufmerksam. Oft sieht man beim zweiten Mal erst Sachen, die mal beim Ersten mal übersehen hat.

- 5** Kolkrabenhorst: Schaut mit dem Fernglas zum Strom-Mast (5 auf der Karte), dort Kolkraben-Horst drin (mit Fernglas gut zu sehen). Auch wenn die Familie ausgeflogen ist, lassen sie sich in der Umgebung oft blicken. In den Gebüsch links und rechts des Weges auf Kleinvögel achten, z.B Dorngrasmücken.
- 6** hinter der illegalen Müllhalde (falls die Halde weg ist, hinterm Autokino) über die Schotterflächen in Richtung Hans-Grade-Allee gehen. Wer abenteuerlustig ist, kann auch vorsichtig Platten o.ä. umdrehen, oft verbergen sich Spinnen, Käfer oder anderes Getier darunter.

Standort	Art	Link	Lebensraum
----------	-----	------	------------

Schotterflächen und der Weg entlang der Hans-Grade-Allee	Schwarzkehlechen	https://www.brodowski-fotografie.de/beobachtungen/schwarzkehlchen.html	Brombeerhecke oder anderen exponierten Sitzwarten
	Bluthänfling	https://www.xeno-canto.org/species/Linaria-cannabina	überall in Schönefeld, achtet auf den Ruf (siehe Link)
	Sanddorn		stehen überall vereinzelt
	Dreifingersteinbrech	http://www.blumeninschwaben.de/Zweikeimblaettrige/Steinbrechgewaechse/saxi_lappig.htm	Schotterflächen
Ab Juni /Juli, vorher als Larven	Italienische Schönschrecke	http://www.orthoptera.ch/arten/item/calliptamus-italicus	
Ab Juni /Juli	Blauflügelige Ödlandschrecke	http://www.orthoptera.ch/arten/item/oedipoda-caerulescens	

Entlang der Hans-Grade-Allee in Richtung Autobahn laufen. Links der Straße auf den Feldern gibt es mit etwas Glück Rehe und Feldhasen zu sehen.

7 Autobahnpflanzen-Spezial: Krähenfußwegerich

Zu finden direkt unter der Autobahnbrücke!

Lauft zum linken Brückenpfeiler, in seiner Umgebung in den Pflasterritzen wachsen diese kleine Pflanzen mit gezackten Blättern:
[https://offene-naturfuehrer.de/web/Plantago_coronopus_%E2%80%93_Kr%C3%A4henfu%C3%9F-Wegerich_\(JKI-Pflanzenportraits\)](https://offene-naturfuehrer.de/web/Plantago_coronopus_%E2%80%93_Kr%C3%A4henfu%C3%9F-Wegerich_(JKI-Pflanzenportraits))

Der Krähenfuß-Wegerich ist eine Salzpflanze, die „dank des Streusalzes“ von der Küste aus das Binnenland entlang der Autobahnen erobert hat.

Zurück zur Kreuzung geht es über den Notteweg parallel zur Hauptstraße weiter, zum Stadtrandhof.

- 8** Ein Abstecher ist der Stadtrandhof (gestrichelten Pfeil folgen) allemal wert. Dort gibt es mit etwas Glück Haubenlerchen, hier der Ruf: <https://www.xeno-canto.org/481658> Was könnt ihr noch entdecken?

Zurück zur Hauptstraße, über die Straße und folgt dem Weg hinter dem Blumenladen ins grüne. Nutzt den nach links abbiegenden Reitweg durch die Birken.

Standort	Art	Link	Lebensraum
9 Reiterweg	Winterlibelle	https://libellenwissen.de/libellenarten/kleinlibellen/teichj-ungfern-lestidae/gemeine-winterlibelle/	Auf dem Sandweg sich sonnend, oder an den Birken
	Silberblatt	https://de.wikipedia.org/wiki/Einj%C3%A4hriges_Silberblatt	Zwischen birken und auch nahe der gärten
	Knoblauchsrauke	https://de.wikipedia.org/wiki/Knoblauchsrauke	So ziemlich überall

- 10** Folgt den Reiterweg weiter durch Obstbaumpflanzungen. Auf der Obstwiese gibt es Chancen auf Grünspecht. Biegt nun ab zur Wasserbüffelweide. Position 11 ist meine Lieblingsstelle zum längeren Beobachten. Der ganze Bereich innerhalb des „gelben L“ hält viele Überraschungen bereit.

Standort	Art	Link	Lebensraum
Wasserbüffelweide	Flussregenpfeifer Flussuferläufer	https://de.wikipedia.org/wiki/Flussregenpfeifer https://de.wikipedia.org/wiki/Flussuferl%C3%A4ufer	An der Kante zwischen Wasser und Land, oft wo es spärlich bewachsen ist
	Wasservogel	Graugans, Blässhuhn, Stockente, Höckerschwan, Graureiher, Teichhuhn, Stare, Nebelkrähen usw...	Schilf, offenes Wasser und die Weidefläche. Viele Brüten auch dort

- 11** Umrundet nun einmal das Gewässer. Über die Treppen (gestrichelter Pfeil) kommt ihr zur Haltestelle Venusstraße (nahe Aldi). Dort fahren Busse nach Schönefeld, U Bhf Rudow, oder die andere Richtung nach S-Bhf Adlershof. Wer will kann den Weg zurück laufen und macht weitere Entdeckungen.