## Projekt Nike Raketenstation bei Haßloch



- > Aktivität: Biotoppflegemaßnahmen seit 2015 für 10 Jahre geplant
- > Ziel: Biotopentwicklung Lichtwald, Magerwiese, Amphibiengewässer
- Stand: Offenhaltung & Pflege durch Rinder (Zebus & Glanrind), sehr gute Entwicklung der Amphibien und Vogelbestände







Vorkommen der **Insekten**, bisher wenig und nicht vollständig erfasst

- Gabel-Azurjungfer (Coenagrion scitulum)
- Stierkäfer (*Typhaeus typhoeus*)
- Weißpunktige Schwertlilienrüssler (Mononychus punctumalbum)
- Weißhaariger Eckschild-Prachtkäfer (Anthaxia similis)
- Gottesanbeterin (Mantis religiosa)
- Grüne Strandschrecke (Aiolopus thalassinus)



Vorkommen geschützter Großschmetterlinge

## 40 Arten der Roten Liste RLP! Beispiele:

- Heidekraut-Blütenspanner (*Eupithecia* nanata)
- Rötlicher Trockenrasen-Zwergspanner (*Idaea rufaria*)
- Smaragdspanner (*Thetidia smaragdaria*)
- Steppenheiden-Gitterspanner (*Heliomata glarearia*)
- Zweifarbiger Doppellinien-Zwergspanner (*Idaea degeneraria* )
- Ried-Grasmotteneulchen (Deltote uncula)
- Weißgraue Sumpfgraseule (*Photedes extrema*)
- Erlenmoor-Flechtenbärchen (*Pelosia muscerda*)
- Hummelschwärmer (Hemaris fuciformis)
- Grauer Gürtelpuppenspanner (*Cyclophora pendularia*)
- Laubwald-Grünspanner (Jodis lactearia)
- Silgen-Blütenspanner (Eupithecia selinata)
- Silberfleck-Zahnspinner (*Spatalia argentina*)
- Große Fuchs (*Nymphalis polychloros*)

## Vorkommen seltener **Amphibien**

- Kammmolch (*Triturus cristatus*)
- Bergmolch (*Ichthyosaura alpestris*)
- Grünfrosch (Pelophylax spp.)
- Springfrosch (Rana dalmatina)
- Laubfrosch (*Hyla arborea*)
- Kreuzkröte (Epidalea calamita)
- Knoblauchkröte (Pelobates fuscus)

## Vorkommen geschützter Vögel

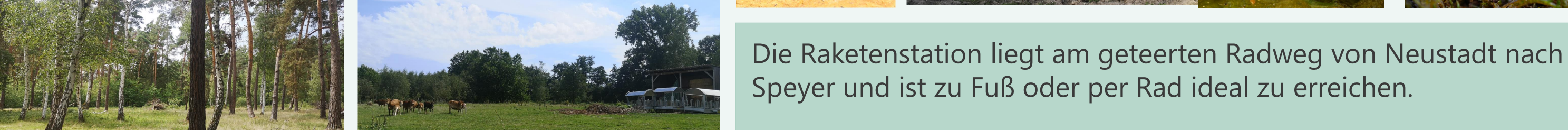
- Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
- Neuntöter (Lanius collurio)
- Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Heidelerche (*Lullula arborea*)
- Baumpieper (Anthus trivialis)
- Grauspecht (Picus canus)











Schauen Sie einmal vorbei oder besuchen Sie eine der zahlreichen Pollichia Exkursionen!



