

Výsledky pro 15 nejpočetnějších druhů

ČESKÁ STRANA			BAVORSKÁ STRANA		
	počet jedinců	procento krmítek*		počet jedinců	procento krmítek*
sýkora koňadra	10 625	87	vrabec polní	19 925	59
vrabec polní	9 833	47	sýkora koňadra	19 223	91
vrabec domácí	8 200	39	vrabec domácí	17 492	51
sýkora modřinka	5 161	74	sýkora modřinka	11 884	81
zvonek zelený	3 729	35	kos černý	10 289	87
stehlík obecný	2 492	15	čížek lesní	9 635	32
hrdlička zahradní	2 072	28	zvonek zelený	7 215	42
kos černý	1 746	44	pěnkava obecná	4 574	42
pěnkava obecná	1 730	30	straka obecná	3 695	46
straka obecná	1 297	27	drozd kvíčala	2 680	6
čížek lesní	1 256	12	červenka obecná	2 557	56
brhlík lesní	1 093	35	stehlík obecný	2 116	9
drozd kvíčala	985	4	brhlík lesní	2 060	36
sýkora babka	713	19	hrdlička zahradní	1 841	16
strakapoud velký	556	25	strnad obecný	1 775	9
celkem pozorovaných ptáků	55 821	98	celkem pozorovaných ptáků	132 878	100
počet pozorování	1 780		počet pozorování	3 234	

České projektové území sestává ze tří krajů: Plzeňského, Jihočeského a Karlovarského. Bavorské projektové území zahrnuje většinu volebních obvodů Niederbayern, Oberfranken a Oberpfalz. Jmenovitě: kreisfreie Stadt (kr. S.) Passau, kr. S. Straubing, Deggendorf, Freyung-Grafenau, Passau, Regen, Straubing-Bogen, kr. S. Amberg, kr. S. Regensburg, kr. S. Weiden i. d. OPf., Amberg-Sulzbach, Cham, Neustadt an der Waldnaab, Regensburg, Schwandorf, Tirschenreuth, kr. S. Bayreuth, kr. S. Hof, Bayreuth, Hof, Kronach, Kulmbach, Wunsiedel im Fichtelgebirge.

* Procento krmítek: Frekvence výskytu. Udává, jak často byl druh zaznamenán. Například frekvence 25 % znamená, že druh byl zjištěn na čtvrtině sčítacích míst.

O datech: Výsledky zahrnují sčítání ze 4.–6. ledna 2019 z příslušných území. Velmi nepravděpodobná pozorování a sčítání nedodržující metodiku byla ze zpracování vyřazena.

Na druhý ročník sčítání se můžete těšit 10.–12. ledna 2020!

PTAČÍ HODINKA

výsledky 2019

sýkora koňadra
nejpočetnější druh sčítání 2019



vrabec polní
nejpočetnější druh sčítání 2019

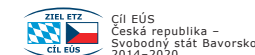
Od pátku **4. ledna** do neděle **6. ledna 2019** se do sčítání ptáků na krmítkách zapojilo přes **2 500 účastníků** z Plzeňského, Jihočeského a Karlovarského kraje v rámci programu Ptačí hodinka. Ve stejné době sčítali ptáky na krmítka i v sousedním Bavorsku a díky přeshraniční spolupráci teď můžeme porovnat výsledky Ptačí hodinky/Stunde der Wintervogel z obou stran hranice.

V Bavorsku sčítají ptáky na krmítka již přes 10 let, zatímco v České republice jsme letos sčítali poprvé, a tak není divu, že účast byla v Bavorsku o něco vyšší: výsledky jsou založené na **1 780** sčítáních z českého projektového území a na **3 234** sčítáních z Bavorska.



Děkujeme, že jste se zapojili!

za finanční podpory



Nejpočetnější pozorované druhy

česká strana

1.

**sýkora
koňadra**



2.

**vrabec
polní**



3.

**vrabec
domácí**



4.

**sýkora
modřinka**



5. zvonek zelený



6. stehlík obecný



7. hrdlička zahradní



8. kos černý



9. pěnkava obecná



10. straka obecná

Jak si vedli pozorovatelé na obou stranách hranice? Průměrný počet ptáků zaznamenaných během jednoho hodinového sčítání byl 31 jedinců na české straně a 41 jedinců na bavorské straně.

Na českém území byla nejpočetnějším druhem jednoznačně **sýkora koňadra**, která zvítězila rovněž v Plzeňském a Karlovarském kraji a v Oberfranken. Na bavorské straně hranice obsadila stříbrnou příčku. Ve všech šesti krajích byla koňadra nejčastěji pozorovaným druhem. Na česká krmítka zavítala v 87 % pozorování a na bavorská dokonce v 91 %!

Na **bavorské straně** celkové počty ovládl **vrabec polní**.

Ačkoliv byl zaznamenán na méně místech než koňadra (navštívil necelou polovinu českých krmítek a tři pětiny bavorských), k vítězství v Bavorsku mu pomohlo, že často přilétal ve větších hejnech než sýkory. Na první příčku se dostal i v jednom z českých krajů (v Jihočeském), naopak v bavorském Oberfranken ho předběhla koňadra.

Ve všech krajích (Jihočeský, Karlovarský, Plzeňský, Niederbayern, Oberfranken a Oberpfalz) se na prvních čtyřech příčkách co do **celkové početnosti** umístily stejné čtyři druhy: **sýkora koňadra**, **vrabec polní**, **vrabec domácí**, **sýkora modřinka**. Měnilo se pouze jejich pořadí. Ačkoliv v projektovém území Bavorska

Ptačí hodinka 4.–6. ledna 2019

bavorská strana

1.

**vrabec
polní**



2.

**sýkora
koňadra**



3.

**vrabec
domácí**



4.

**sýkora
modřinka**



5. kos černý



6. čížek lesní



7. zvonek zelený



8. pěnkava obecná



9. straka obecná



10. drozd kvíčala

zvítězil vrabec polní, v celém Bavorsku byl letos nejpočetnější vrabec domácí.

Zajímavé srovnání dostaneme, pokud se podíváme na **frekvenci výskytu**, nejen na početnost (viz sloupec „procento krmítek“ na zadní straně). Na pomyslných stupních vítězů se sice pro Česko i Bavorsko drží stejná čtveřice (**sýkora koňadra**, **sýkora modřinka**, **kos černý** a **vrabec polní**), ale podíváme-li se na konkrétní čísla, zjistíme, že například u kosa se frekvence výskytu nemálo liší. Na české straně byl kos spatřen v méně než polovině pozorování, zatímco na bavorské v 87 %. Rozdíl vidíme i u **červenky**, kterou čeští účastníci spatřili na necelé

čtvrtině krmítek, zato bavorští na ni měli štěstí ve více než 55 % procentech pozorování.

A který pták byl spatřen častěji na českých krmítkách než na bavorských? Například pestře zbarvený **stehlík obecný**. V Česku byl viděn v 15 % krmítek, zatímco v Bavorsku jen v 9,5 % pozorování. Tento rozdíl se nezdá velký, ale i v celkových počtech bylo stehlíků na české straně více. A to už je rozdíl značný, uvážíme-li, že českých pozorovatelů bylo výrazně méně než bavorských kolegů.