

KJE JE BIL MEDVED?

EKOLOŠKA OMREŽJA

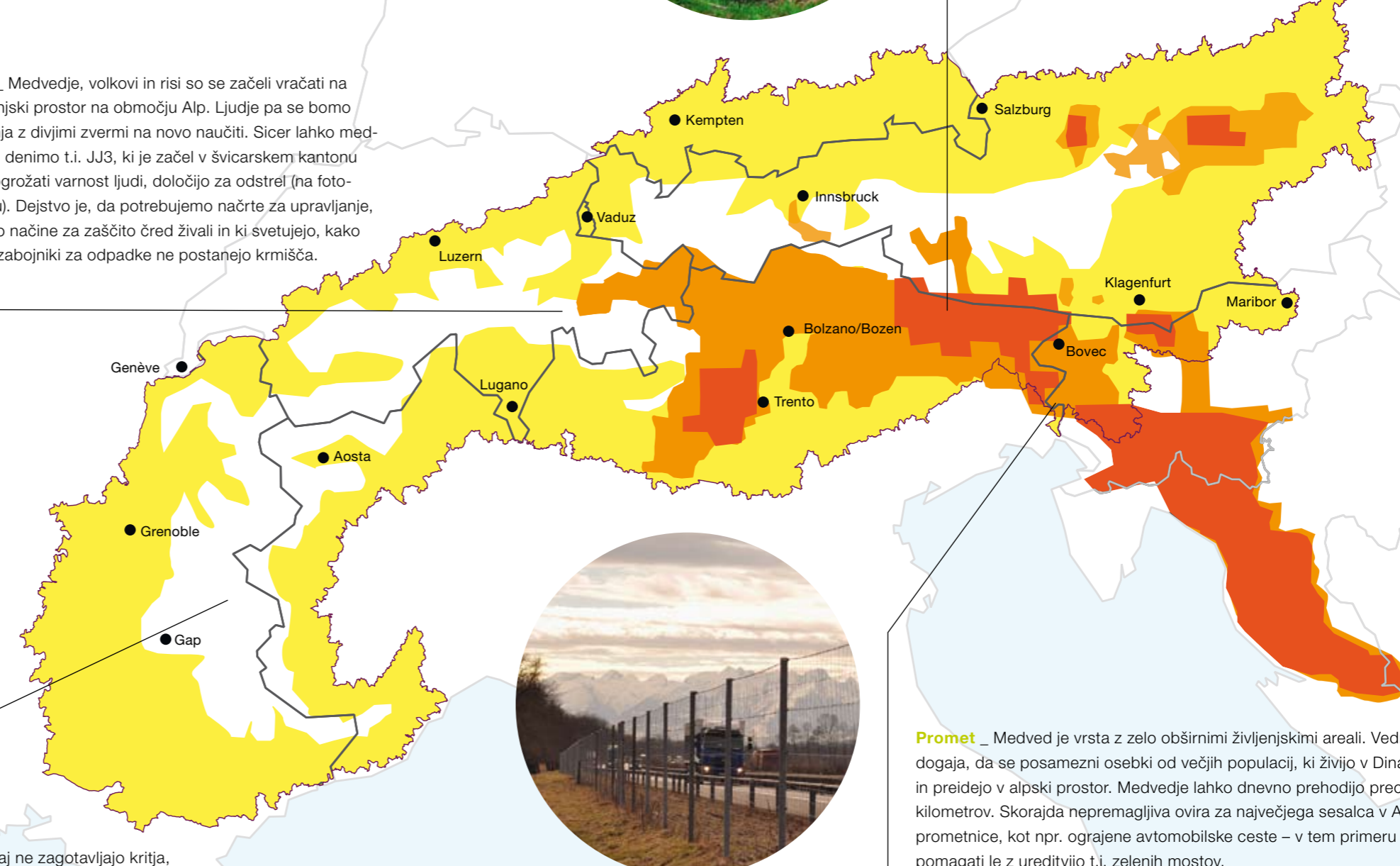
Na območju Alp živi okoli 30 do 50 rjavih medvedov v manjših, med sabo izoliranih populacijah (označeno z rdečo barvo). Kot kažejo aktualne študije, bi obstajali še drugi habitat, ki bi jih medved lahko teoretično naselil (označeno rumeno). Ohraniti pa je treba tudi številne druge rastlinske in živalske vrste ter njihove življenske prostore. CIPRA si zato prizadeva za vzpostavitev povezav med dragocenimi naravnimi prostori.



Visokogorje _ Više lega brez rastlinja kot habitat za medveda niso primerne, saj ne zagotavljajo kritja, grebeni pa so zanj težko prehodni. Raje ima območja, ki so dostopna tudi za ljudi, npr. območja s kmetijskimi in gozdnnimi zemljišči. Ko si Ursus arctos in Homo sapiens delita ozemlje, lahko pride do konfliktov.



Življenski prostor _ V Evropi naseljujejo medvedje večinoma gozdnata gorska območja z nižjo gostoto poselitve. Pomembni elementi za medvedji habitat so mesta, ki jih medvedje izberejo za zimsko spanje, gosto porašla območja, ki jim zagotavljajo kritje, in zadostne količine hrane, pretežno rastlinskega izvora. Kjer so medvedje pogosteje izpostavljeni motnjam, so aktivnejši ob mraku in ponoči, na neposeljenih območjih pa so aktivni tudi podnevi. Rjavi medved je ena izmed najbolj inteligentnih živalskih vrst, je radoveden in se je sposoben učiti.



Promet _ Medved je vrsta z zelo obširnimi življenskimi areali. Vedno znova se dogaja, da se posamezni osebki od večjih populacij, ki živijo v Dinarijih, ločijo in preidejo v alpski prostor. Medvedje lahko dnevno prehodijo precejšnje število kilometrov. Skorajda nepremagljiva ovira za največjega sesalca v Alpah so velike prometnice, kot npr. ograjene avtomobilske ceste – v tem primeru mu je mogoče pomagati le z ureditvijo t.i. zelenih mostov.

- **VEDNO** _ stalna populacija medveda
- **VČASIH** _ občasna opažanja
- **TEORETIČNO** _ potencialni življenski prostori medveda (kriteriji: raba prostora, oddaljenost od cest in naselij, nagnjenost pobočij, nadmorska višina)