



DRUŠTVO ALPSKO MESTO LETA

LETNO POROČILO ZA LETO 2011



PRIDOBITEV ZA ŽIVLJENJSKI PROSTOR

DRAGA BRALKA, DRAGI BRALEC

SONTHOFEN, APRIL 2012

Preden vse niti povežemo v trdno mrežo, potrebujemo predvsem čas in prepričanje, da je to, kar počnemo, pravilno. Društvo Alpsko mesto leta je bilo ustanovljeno leta 1997. Štirinajst let pozneje se lahko pohvalimo z našim prvim vsealpskim projektom Alpstar, s katerim naj bi Alpe postale podnebno nevtralno območje. Da je pot do uresničenja tega ambicioznega cilja prava, kažejo izkušnje včlanjenih mest. Nekatero projekte, ki so jih izvajali v alpskih mestih leta, predstavljamo v pričujočem letnem poročilu, drugi projekti so zajeti v zbirko primerov dobre prakse, ki nastaja v okviru projekta Alpstar.

A vizijo podnebno nevtralnih Alp bomo uresničili le, če bodo alpska mesta v večji meri imela priložnost izmenjave izkušenj in učenja drug od drugih na konkretnih primerih. Naša želja je, da bi novo „alpsko mesto leta“ razglasili vsako leto. Mreža sodelujočih mest v Alpah bi postala bolj raznolika, dosedanjim članicam pa bi zagotavljala nove ideje. Tovrstne praktične izkušnje, poznavanje težav in možnosti alpskih občin, bomo od letošnjega leta dalje vnašali tudi v mednarodno politiko v vlogi opazovalcev pri Alpski konvenciji. Alpska konvencija mora namreč dajati pobude tudi za mesta in pripevati k strateški politiki varstva podnebja.

Vrhunec leta 2011 je bila slovesnost, na kateri je Idrija za leto dni prevzela naziv alpskega mesta leta. Slovenskemu mestu pa ni uspelo samo uresničiti projekte za izboljšanje energijske učinkovitosti, temveč tudi organizirati zelo živahno leto, v katerem je bilo nosilec naziva. Še posebno zavzeto se je mesto lotilo uresničevanja društvenega cilja, tj. vključevanja prebivalcev v svoje dejavnosti.

Drugi pomemben dogodek je bila mednarodna konferenca v Chambéryju, alpskem mestu leta 2006. S 170 udeleženci iz vseh alpskih držav je bila konferenca uvod v začetek našega projekta Alp-star, ki se izvaja v okviru programa Območje Alp/Alpine Space. Društvo je tako



Fotografija: Društvo Alpsko mesto leta

Hubert Buhl: župan Sonthofna in od jeseni 2010 prvi predsednik društva

prvič organiziralo mednarodno strokovno konferenco, ki je sprožila pomembne spodbude za uresničevanje trajnostne politike varstva podnebja v mestih in občinah.

Tkanje naše mreže smo nadaljevali tudi letos: z živahno izmenjavo med občinskimi sveti različnih alpskih mest bomo v politiko mest vnesli nove strateške zasnove, praktične izkušnje in pomembne spodbude. Švicarski Herisau je bil tako v gosteh v bavarskem Sonthofnu, sonthofenski mestni svet pa je obiskal italijanski Bolzano.

Društvo pa se je v letu 2011 spremenilo tudi navzven in prenovilo grafično podobo svojega poročila. Želim vam veliko užitka pri branju!

Hubert Buhl
Predsednik društva Alpsko mesto leta

KAZALO

Predgovor	stran 2
Idrija, Alpsko Mesto leta 2011	stran 3
Alpska mesta ukrepajo	strani 4-5
Intervju z Josefom Neugebauerjem	stran 6
Pregled dejavnosti sekretariata	stran 7

„GREMO NAPREJ!“

IDRIJA, ALPSKO MESTO LETA 2011

Zbrali so se že skoraj vsi. Modra dvorana v Idriji je bila nabito polna. Zaigral je posebej za to priložnost sestavljen mladinski simfonični orkester, nastopili so dramski igralci, prišla je tudi televizija. Med 1.000 gledalci je završalo, vstali so in začeli ploskati. Na oder je stopil postaven mož v temni obleki: Bojan Sever, župan Idrije, manjšega slovenskega mesta v alpskem predgorju, ki je z nasmejanim obrazom visoko dvignil listino z nazivom Alpsko mesto leta 2011. Fotografski aparati so začeli pobliskavati, zaslišal se je buren aplavz – tako je bilo pred nekaj več kot letom dni.

Danes je Idrija, ki ima pri 6.000 prebivalcih komajda 80 brezposelnih, eno izmed petih mest v pilotni regiji v projektu EU Alpstar, ki si prizadeva, da bi Alpe postale ogljično nevtralno območje. Idrijski župan Bojan Sever



Fotografija: Madeleine Röhrer

Župan Bojan Sever želi Idrijo spremeniti v kraj, kjer se dobro živi.

je prepričan, da premore Idrija zadostne količine biomase, saj se bo tako lahko sama oskrbovala z zeleno energijo. Infrastruktura, ki jo kraj potrebuje v ta namen, se gradi.

Ključno področje delovanja društva Alpsko mesto leta je podnebna nevtralnost. Podeljeni naziv je na Idrijo deloval kot pomembna spodbuda tako v občini kot zunaj nje. Idrijčani so se lotili dolgo pričakovanih projektov, načrtujejo pa tudi nove. „Ko sem prvič slišal za mrežo alpskih mest, sem vedel, da bi naziv Idriji zagotovo prinesel nov zagon,“ je dejal 56-letni župan, sicer navdušen konjerejec in nekdanji tehnični vodja v domačem podjetju, danes enem vodilnih na svetovnem trgu elektrotehniške stroke. S sodelavci je obiskal alpski mesti leta – najprej Bolzano, nato pa še Bad Aussee. „Prav tam smo ugotovili, da tudi Idrija potrebuje strategijo trajnostnega razvoja občine.“

Prebivalce Idrije sta močno zaznamovala tako geografska kot geopolitična odmaknjenost, njihov obstoj je bil pol tisočletja odvisen od rudarstva. Do konca osemdesetih let je v mestu deloval tudi drugi največji rudnik živega srebra na svetu. Če se bo uresničila županova želja, bo rudnik kmalu uvrščen na Unescov seznam svetovne kulturne dediščine. Nekateri županu očitajo trmoglavost, drugi iznajdljivost. Kakor koli že: Idrija aktivno sodeluje ne le v projektu Alpstar, temveč še v sedmih projektih Evropske unije, Bruselj pa ji je leta 2011 podelil priznanje za njeno usmerjenost v trajnostni turizem. Spoznanje, da za evropske projekte ni uspel pridobiti drugih alpskih mest, Bojana Severja nekoliko žalosti: „Preveč so obotavljiva.“ A treba je preprosto poskusiti. „Prej smo, denimo, organizirali ekološki dan, kot alpsko mesto leta pa kar ekološki teden.“ V desetih letih naj bi njegovo mesto postalo kraj, kjer se dobro živi in od koder se upravljajo mednarodni koncerni. Za svoj razcvet pa se Idrija lahko zahvali le svojim prebivalcem, je prepričan Sever. „Leto, v katerem smo bili alpsko mesto leta, je najboljši dokaz, da pri nas želi in zna prav vsak prispevati k boljšemu življenju. Vemo, kako se tem stvarim streže, zato gremo po zastavljeni poti – naprej!“

ALPSKA MESTA UKREPAJO

PRISPEVKI IZ ČLANSKIH MEST

Trinajst alpskih mest leta si za prepoznavnost ciljev Alpske konvencije na svojem območju prizadeva tudi po izteku leta, v katerem so bila nosilec naziva Alpsko mesto leta. Pregled uspešnih projektov.

IDRIJA/SI (2011) Alpsko mesto leta 2011 je sredi januarja sprejelo nov energetske koncept, s katerim želi postati še bolj trajnostno naravnano in energetske učinkovito: po eni strani naj bi zmanjšalo porabo energije in svoje izgube, po drugi strani pa energetske koncept predvideva tudi analizo, ki bo pokazala, kateri lokalni obnovljivi viri energije bi lahko nadomestili fosilne. Kot ukrep sta navedena tudi ozaveščanje prebivalstva o varčnem ravnanju z energijo in urejanje prometa. V okviru koncepta je bila med drugim izvedena analiza izolacij javnih zgradb, na podlagi katere so bile določene možne izboljšave.

Preverjanje učinkovitosti ukrepov, predvidenih v energetske konceptu, se bo izvajalo enkrat letno.

GAP/F (2002) Francosko ministrstvo za okolje je aprila certificiralo Agendo 21 mesta Gap, ki je predvidelo 58 trajnostnih ukrepov za razvoj mesta.

Leti izhajajo iz obsežnega procesa soudeležbe okoli 1.000 prebivalcev, ki so pisno podali svoje predstave in ideje za Agendo 21. Nadaljnjih tisoč se je udeležilo dveh skupščin, kjer so obravnavali prispelne predloge. Eno leto že Gap izvaja večji del ukrepov. Podpirajo trajnostno mobilnost v mestu preko lastne sopotniške centrale. Za 2.000 šolarjev vsak dan pripravljajo obroke z regionalnimi produkti, najmanj 20 odstotkov sestavina pa izhaja iz biološke pridelave.

BOLZANO/I (2009) gradi podnebno nevtravno naselje, ki se bo raztezalo na površini petih nogometnih igrišč. Stanovalci bodo lahko letno privarčevali okoli 500 kg CO₂. V severnem delu mesta gradijo 500 novih stanovanj za 1.500 ljudi. Povprečna kvadratura stanovanj znaša 60 kvadratnih metrov. Prvi stanovalci se bodo vselili predvidoma leta 2014. Stavbe ustrezajo gradbenemu standardu Klimahaus / Klima Dom A, kar pomeni, da se pri ogrevanju prostorov z nafto na kvadratni meter porabijo trije litri na leto. Stanovanja so zgrajena tako, da je pridobivanje toplotne energije iz sončne energije čim bolj učinkovito. Za ogrevanje vode in proizvodnjo električne energije skrbijo Fotovoltaični solarni sistemi, prostori se ogrevajo z uporabo geotermalne energije. Stanovalci morajo avtomobile parkirati v podzemni garaži, dostop do stanovanjskih objektov z vozilom je dovoljen le v nujnih primerih. V novi četrti so tudi otroški vrtec, trgovine, parkirna mesta za vozila, namenjena souporabi avtomobila (car-sharing), in postajališče javnega potniškega prometa.

CHAMBÉRY/F (2006) in Bolzano sta med 3.500 evropskimi mesti in občinami najboljša: Pri letošnji ligi prvakov za obnovljive vire energije je Bolzano, Alpsko mesto leta 2009, v kategoriji mesta z več kot 100.000 prebivalci doseglo drugo mesto. Alpsko mesto leta 2006 Chambéry je med srednje velikimi mesti doseglo tretje mesto.

Liga prvakov za obnovljive vire energije poteka od leta 2009 v sedmih evropskih državah. Kriterij ocenjevanja je učinkovitost biomase in sonca na prebivalca.



Fotografija: Champions League der Erneuerbaren Energien: RES

Chambéry je prejel bronasto medaljo pri EU ocenjevanju. Do sedaj je mesto vsako leto zmagalo na francoskem državnem solarnem tekmovanju.

SONDRIO/I (2007) je spomladi zaključil pomemben ekološki in urbanistični projekt; odprli so mestni park „Adda Mallero - Renato Bartesaghi“. 17 hektarjev veliko območje je bilo renaturalizirano.

Na sotočju rek Adda in Mallero so od leta 2008 z več kot dva milijona evrov proračuna zasadili drevesa, ustvarili tri mala jezera, igrišča in mali oder na prostem. Novo območje za rekreacijo in zelena pljuča Alpskega mesta leta 2007 povezuje s centrom mesta pot za pešce in za kolesarje.

BAD REICHENHALL/D (2001) je zdraviliško mesto, znano po svojih kopelih, povezanih s solnimi tretmaji, in seveda po soli. A terme in pridobivanje soli potrebujeta zelo veliko energije. Oktobra so se terme prek sistema daljinskega ogrevanja priključile na soline, kar naj bi letno prihranilo 1,3 mio. litrov kurilnega olja oz. 1.400 ton CO².

Pri pridobivanju soli nastaja med izparevanjem raztopine soli in vode topla voda, ki je doslej neizkoriščena odtekala in upravljavcem solin povzročala dodatne stroške. Pri tem se ponudba toplote iz solin skoraj pokriva s potrebami term po toploti.

SONTHOFEN/D (2005) Kaj pravzaprav je energija, za kaj jo potrebujemo, kaj lahko vsakdo od nas stori za varčevanje z energijo, so se glasila vprašanja, ki so si jih postavili tisti osnovnošolci iz alpskega mesta leta 2005, ki so sodelovali pri projektu Energijsko vozniško dovoljenje. Sonthofenski otroci, stari osem do deset let, so vozniško dovoljenje dobili letos jeseni. Ob tem so se seznanili, kako je poraba energije povezana z varstvom podnebja in kaj je tisto, zaradi česar so obnovljivi viri energije tako posebni. V eksperimentih so tudi preizkušali, kje in kako bi bilo mogoče najučinkoviteje privarčevati električno energijo. Tako so otroci domov odnesli merilnik stroškov porabe energije, ki naj bi tudi starše spodbudil k zmanjšanju lastne porabe energije za ogrevanje in promet. Za projekt Energijsko vozniško dovoljenje skrbi Zveza za varstvo narave (Bund Naturschutz), sredstva za njegovo izvajanje pa je zagotovilo Omrežje občin „Povezanost v Alpah“ v okviru programa dynAlp-climate.

BRIG-GLIS/CH (2008) letno prihrani 22.000 ton CO². V sežigalnici odpadkov v alpskem mestu leta 2008 letno uničijo 36.000 odpadkov. Para, ki nastaja zaradi sežiganja, se je doslej izkoriščala le v omejenem obsegu, saj fizikalno ni možno izkoriščati celotne toplote za proizvodnjo električne energije. Od decembra 2010 pa odjem pare omogoča novi sistem za daljinsko dobavljanje pare v kemično tovarno LONZA v sosednji občini Visp/CH. Tam jo uporabljajo kot procesno toploto v proizvodnji, s čimer so nadomestili zemeljski plin.

HERISAU/CH (2003) ostaja energijsko mesto. Pri preverjanju komunalne energetske politike se je mesto v primerjavi z letom 2006 celo izboljšalo za tri točke.

Herisau je spodbujal energetska učinkovita gospodinjstva, kar je letno prihranilo 50.000 kilovatnih ur elektrike. Namestili so 50 termičnih naprav za toplo vodo, zaradi česar porabijo prebivalci Herisaua 20.000 litrov nafte manj. Poleg tega je mesto uvedlo cone, kjer se lahko vozi zgolj 30 km na uro ter prispevalo k razvoju javnega prometa.

TRIENT/I (2004) je jeseni leta 2011 začel izvajati mobilnostni projekt „piedibus“ še na eni šoli v Trentu. Zasnova projekta je enostavna: skupino otrok na poti v šolo spremljata odrasli osebi. Na vnaprej določenih poteh lahko otroci vstopijo v avtobus za pešce in se pri tem učijo, kako lahko v šolo pridejo varno in okolju prijazno, učijo se tudi samostojne hoje ali vožnje s kolesom po domači četrti. Statistični podatki so pravilnost projektnih ciljev potrdili: delež otrok, ki so jih do šole pripeljali z avtomobilom, se je zmanjšalo s 34 na 22 odstotkov. Če je bil delež učencev, ki hodijo v šolo sami ali s prijatelji, najprej 25 odstotkov, se je ta od začetka projekta Piedibus povečal na 36 odstotkov.

V projekt so vključeni tudi starši. Udeležijo se lahko informativnih večerov, katerih namen je spodbujati ljudi k opuščanju vožnje z avtomobilom, saj to pomeni manj prometa, še zlasti v okolici šol. Piedibus poteka v Trentu že od leta 2004.



Fotografija: Trento

Udeleženci projekta za spodbujanje mobilnosti Piedibus: varni, samostojni in okolju prijazni na poti v šolo.

VILLACH/A (1997) dobi novo elektrarno na biomaso in obnem širi lokalni sistem daljinskega ogrevanja. Nanj je že danes priključeno skoraj celotno območje Beljaka.

Več kot 80 odstotkov odpadne toplote in obnovljivih virov energije bo mogoče izkoriščati za pridobivanje toplotne energije, z novo elektrarno na biomaso pa bo mesto lahko zmanjšalo tudi izpuste CO² za skupno 40.000 ton na leto. „Beljak je kjotski cilj, da emisije toplogrednih plinov zmanjšamo za polovico, na komunalnem področju že zdavnaj dosegl“, je zadovoljen župan Helmut Manzenreiter. Sistem daljinskega ogrevanja bo mogoče širiti tudi v prihodnje, saj mesto trenutno izkorišča le 50 odstotkov razpoložljivega potenciala obnovljive biomase.

„BELJAK JE Z NAZIVOM PRIDOBIL ZELO VELIKO!“

INTERVJU Z JOSEFOM NEUGEBAUERJEM

Pri odločitvi, da je leta 1997 Beljak postal prvo alpsko mesto leta, je sodeloval tudi Josef Neugebauer. Leta 2011 je bilo alpskih mest, ki jim je bil podeljen ta naziv, že občutno več, Neugebauer pa zdaj odhaja v pokoj. Z njim smo se pogovarjali o občutkih negotovosti in o tem, kateri so učinki naziva po izteku leta, v katerem je bilo mesto razglašeno za Alpsko mesto leta.

Društvo Alpsko mesto leta je začelo s skromnimi koraki v devetdesetih letih. Danes je v tej mrežni organizaciji trinajst mest – od Gapa do Idrije. Kako je prišlo do tega?

Na to odlično idejo, da se izbranemu mestu za leto dni podeli naziv Alpsko mesto leta, je leta 1996 prišel Gerhard Leeb, ki danes v žiriji društva zastopa organizacijo Pro Vita Alpina. Prepričan o pravilnosti ideje in v želji, da to idejo v praksi tudi uresniči, je takrat Beljak za dveletno obdobje prevzel vse stroške. V primerjavi z današnjimi razmerami je bilo takrat vse skupaj nekoliko kaotično, vendar smo z veliko ustvarjalnosti k sodelovanju pridobili tudi druga alpska mesta in ustanovili društvo. Tako danes v ospredje postavljamo izmenjavo med alpskimi mesti in projektno delo.

Mejnik v delovanju društva je bila izvolitev italijanskega Belluna in nemškega Bad Reichenhalla za alpsko mesto leta. Društvo je dobilo mednarodno razsežnost.

Drug pomemben mejnik je bila odločitev, da sekretariat društva prevzame CIPRA. To je v društveno dogajanje vneslo nov zagon. Lokalna uprava tovrstnega dela ne bi mogla ne financirati ne opravljati. Poleg izvedbe profesionalne organizacije in zagotavljanja prevajalskih storitev članarine zadostujejo tudi za izvajanje projektov, kot je na primer Alpstar. CIPRA je tukaj tako rekoč prevzela botrstvo, posamezna mesta pri tem sodelujejo. In prav zaradi te podpore mesta lažje sodelujejo pri projektih EU.

Prvo alpsko mesto leta je leta 1997 postal Beljak. Kaj se je v mestu spremenilo zaradi podeljenega naziva?

O številnih temah, ki se danes vsakodnevno pojavljajo v medijih, smo okrepili ozaveščenost ljudi, na noge

smo postavili dva velika projekta, kar bi bilo brez naziva Alpsko mesto leta zelo težko uresničiti: prvi projekt je podjetje Regionalmanagement Villach z 20 okoliškimi občinami in obstaja še danes, drugi projekt pa je vzpostavitev naravnega parka Dobrač. Beljak se je odločil, da se ne bo udeležil zimskih olimpijskih iger in se je namesto tega raje lotil razgradnje žičniške infrastrukture, ki ni prinašala dobička. V pogorju Dobrača izvira tudi pitna voda za celotno območje beljaške občine. Zato se je na veliko razpravljalo, ali bi žičnice in zasneževalni sistemi uničili vodne vire. Beljaškemu županu Helmutu Manzenreiterju je uspelo uveljaviti idejo o trajnostnem turizmu na Dobraču – in tako je to območje postal prvi naravni park na Koroškem.

Zakaj naj bi mesto sploh postalo alpsko mesto leta?

Poleg vseh pomembnih tem, s katerimi se ukvarjamo v naši mreži, se s podelitvijo naziva Alpsko mesto leta stvari začnejo premikati: nastajajo inovativne ideje, pojavi se ustvarjalnost, vsega tega sicer ne bi bilo. Za okoliške regije in lokalno samoupravo je to nova spodbuda in moč za uresničevanje ciljev trajnostnega razvoja. Potenciali so ogromni. Alpsko mesto leta potrebuje seveda tudi pogum, saj predhodno ne moremo vedeti, kaj natančno bo nastalo iz tega projekta. Kljub temu pa bi moralo o kandidaturi razmisliti vsako mesto v Alpah.



Fotografija: Josef Neugebauer

Josef Neugebauer – v vlogi svetovalca odgovoren za društvo Alpsko mesto leta med leti 1997 in 2011 v mestu Beljak.

PREGLED DEJAVNOSTI SEKRETARIATA

Status opazovalca pri Alpski konvenciji, ambiciozen projekt varstva podnebja in številne prireditve – v nadaljevanju sledi pregled dejavnosti v letu 2011.

Leto 2011 je za društvo Alpsko mesto leta potekalo predvsem v znamenju dolgoletnega sodelovanja, ki pa je sedaj obrodilo sadove. Marca 2011 je društvo postalo uradni opazovalec pri Alpski konvenciji in se kot glasnik mest v Alpah udeleževalo srečanj Stalnega odbora in Alpske konference. Maja 2011 je Evropski program za območje Alp odobril projekt varovanja podnebja, s katerim želi društvo v sodelovanju še z dvanajstimi partnerji razširiti in prenesti uporabo dobrih praks boja proti podnebnim spremembam na celotno območje Alp ter tako tudi samo prispevati k uresničevanju Akcijskega načrta Alpske konvencije za podnebje. Pripravljalna dela je opravila CIPRA in tako društvu omogočila sodelovanje pri tem ambiciozno zasnovanem projektu. Projekt Alpstar se je uradno začel z dobro obiskano mednarodno konferenco, ki so jo oktobra v Chambéryju organizirala „alpska mesta“.

Leto 2011 je zaznamovalo intenzivnejše sodelovanje z Omrežjem občin Povezanost v Alpah. Društvo sta na skupščini članic omrežja predstavljala Hubert Buhl in Madeleine Rohrer. Bilo je tudi več srečanj s predstav-



Fotografija: Gilles Garofolin - Mairie de Chambéry

Isabelle Hérlin na otvoritveni konferenci projekta Evropske unije Alpstar: ukrepom za varstvo podnebja se mesta ne bodo mogla izogniti.

niki Delovne skupnosti alpskih mest.

Za neposredno izmenjavo, ki je presegla geografske in jezikovne meje, je sekretariat poskrbel z organizacijo treh dogodkov: skupščina članic je tako potekala februarja v Idriji, nato pa še oktobra v Chambéryju, uvajalna delavnica je bila organizirana maja v Annecyju, v vseh štirih alpskih jezikih so izšle tri številke Kratkih novic in bila objavljena tri sporočila za medije.

Finančne zadeve in zahvala

V letu 2011 je društvo Alpsko mesto leta doseglo prihodke v višini 80.751,34 EUR in odhodke v višini 81.898,52 EUR. Presežek odhodkov nad prihodki tako znaša 1.147,18 EUR. Konec leta 2011 je premoženje društva znašalo 28.734,39 EUR.

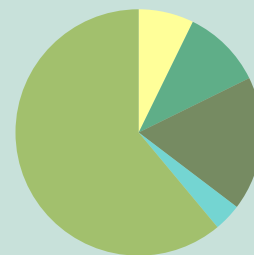
Večji del prihodkov izhaja iz članarine mest. S pribl. 61 % prihodkov je bilo financirano delovanje sekretariata. Na projekte je odpadlo 17,6 %, za večjezično komunikacijo znotraj omrežja je bilo namenjenih 10,5 %, za dejavnosti na področju odnosov z javnostmi pa 7 % sredstev.

Predsedstvo se na tem mestu zahvaljuje vsem alpskim mestom, ki so tudi leta 2011 s plačilom člana-

rine v višini 5.000 EUR omogočila izvajanje tekočih dejavnosti društva in novih projektov. Posebna zahvala pa gre Chambéryju, ki je društvo na konferenci ob začetku izvajanja projekta Alpstar znatno podprlo s prispevkom v višini 8.500 EUR.

Izdatki

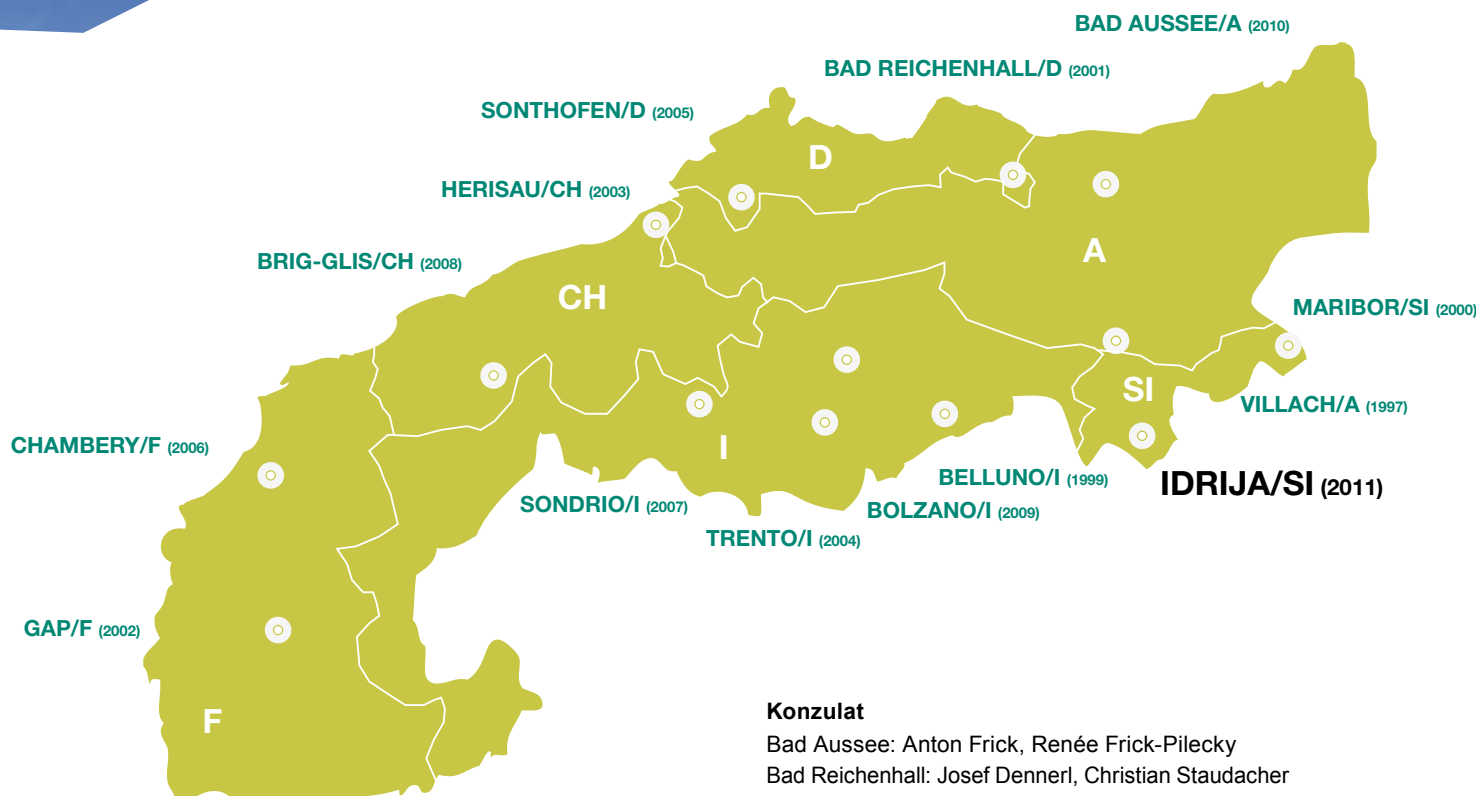
- Pisarna 61%
- Projekti 17,6%
- Notranja komunikacija 10,5%
- Stiki z javnostjo 7%
- Drugi izdatki 4%



Kolofon:

Uredništvo: Madeleine Rohrer - Avtorji: Madeleine Rohrer, Hubert Buhl - Prevodi: Nataša Leskovič-Uršič
Lektorat: Nina Pirc - Postavitve strani: Alexandre Druhen, Carole Piton

Letno poročilo in E-novice društva lahko brezplačno naročite na www.alpenstaedte.org/de/infoservice.



Društvo Alpsko mesto leta je združenje mest na območju Alp, ki so prejela naziv alpskega mesta leta. Ta naziv, s katerim se neko alpsko mesto odlikuje po posebni zavzetosti in prizadevanjih pri uresničevanju Alpske konvencije, podeljuje mednarodna žirija.

Žirija

Gerhard Leeb, Pro Vita Alpina
 Norbert Weixlbaumer, CIPRA International
 Antonio Zambon, Omrežje občin Povezanost v Alpah

Upravni odbor

Predsednik: Hubert Buhl, Župan, Sonthofen
 podpredsednica: Colette Patron, Podžupanja, Gap
 Tretji član: Patrizia Trincolato, članica mestnega sveta, Bolzano

Konzulat

Bad Aussee: Anton Frick, Renée Frick-Pilecky
 Bad Reichenhall: Josef Dennerl, Christian Staudacher
 Belluno: Maria Grazia Passuello
 Bolzano/Bozen: Renato Spazzini, Helmut Moroder
 Brig-Glis: Eduard Brogli
 Chambery: Isabelle Hérlin
 Gap: Martine Marlois
 Herisau: Benno Keel
 Idrija: Karmen Makuc
 Trento: Cristina Ambrosi, Clara Campestrini
 Sondrio: Alfio Sciaresa
 Sonthofen: Manfred Maier
 Villach: Josef Neugebauer

Računski nadzornika

Benno Keel, Herisau
 Josef Dennerl, Bad Reichenhall

Pisarna

CIPRA International:
 Andreas Götz, Serena Rauzi, Madeleine Rohrer

KONTAKT

Društvo Alpsko mesto leta, Madeleine Rohrer
 Im Bretscha 22, FL-9494 Schaan
 Tel: +423 237 53 99, Fax: +423 237 53 54
 EMail: madeleine.rohrer@alpenstaedte.org
 www.alpenstaedte.org



Ville des Alpes de l'Année
 Alpenstadt des Jahres
 Città alpina dell'anno
 Alpsko mesto leta