

EuRegionale
Raumanalyse (EULE)



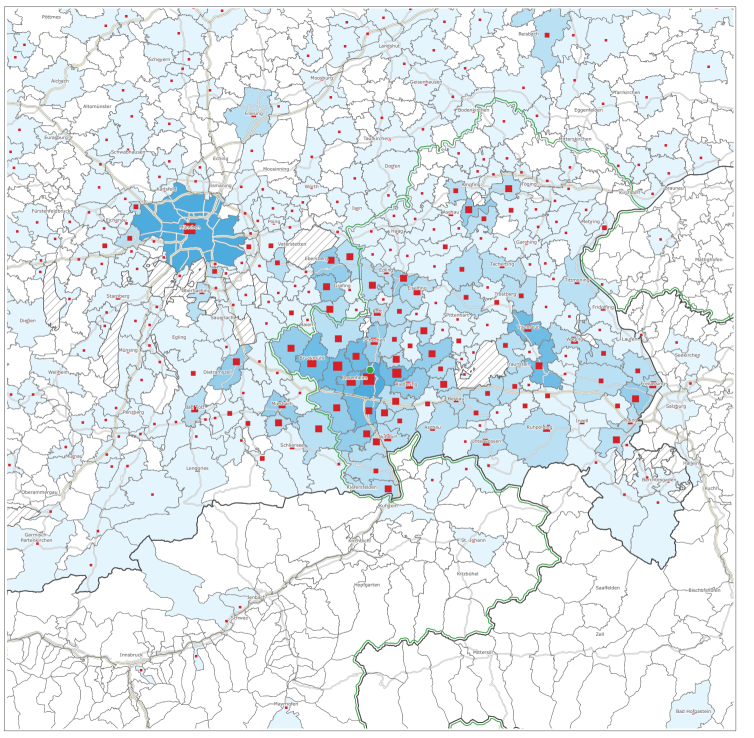


Karte 3-17

Universität Salzburg - Einzugsbereich

A	Standort Universität Salzburg
	e Anzahl der an der Universität Salzburg erstzuge- n Studierenden des WiSe 07 / 08 und SoSe 08 *
	101 und mehr Studierende
	51 bis 100 Studierende
	11 bis 50 Studierende
	6 bis 10 Studierende
	1 bis 5 Studierende
lassen	r Anteil der an der Universität Salzburg erstzuge- n Studierenden des WiSe 07 / 08 und SoSe 08 am obenumfang in % *
	>5%
	>1 bis 5%
	>0,5 bis 1%
	>0,1 bis 0,5%
	≤0,1%
Gemeind	benumfang: 2.678 am Heimatort verortete Studierende; Raumbezug: ; Die Daten wurden von der Serviceeinrichtung Studium der Universität ür das gegenständliche Projekt zur Verfügung gestellt.
Gen	er indefreie Gebiete einden
Räumlich	s Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
0 5	10 20 Kilometer
Projekt:	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) tner: Ant der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BCL; Bayerische Eisenbahn- gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein
Bearbeit	
Erstellun Datenqu	
Dieses Pi "Ziel Eur	jekt wird über die Strukturfonds der EU bäische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.

r s a ispace

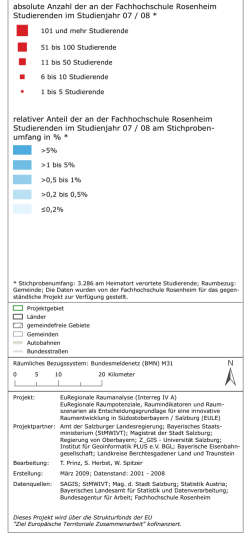


EuRegionale INTERREG Raumanalyse (EULE)

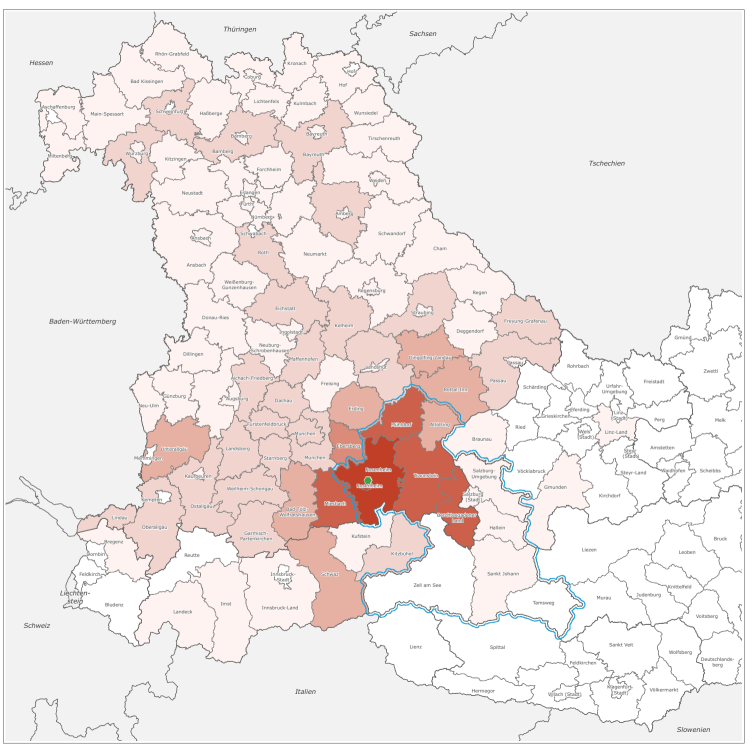
Karte 3-18

Fachhochschule Rosenheim -Einzugsbereich

Standort Fachhochschule Rosenheim



r s a ispace

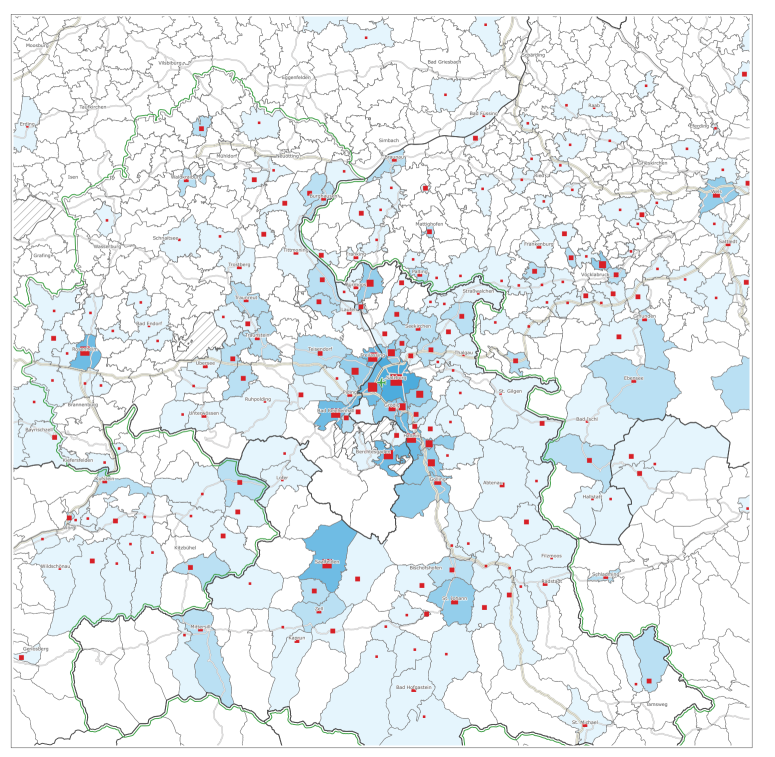


INTERREG EuRegionale Raumanalyse (EULE)

Karte 3-19

Fachhochschule Rosenheim -Ausschöpfungsgrad

rolativo		lort Fachhochs	chule Ros	enheim	1		
Studier	ende	eil der an de n im Studier nden am Wo	njahr 07 /	08 a			
	>20%	6					
	>10 i	ois 20%					
	>5 bi	s 10%					
	>2 bi	s 5%					
	>1 bi	s 2%					
	≤1%						
	keine	Studierenden	an der Fa	chhoch	schule R	osenhei	m
	einge	schränkte Dat	enverfügb	arkeit			
- Baye		er Studierenden		:			
recht - Öste Fach Raumbez hochschu Proje	tigung erreich: ihochsc ug: Be: ile Rose ektgebi	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie zirke / Landkreis enheim für das g et	ersemester 2 r und Stude (Volkszählur e; Die Dater	Erwerb 2007/08 nten de ng 2001 n wurde	s Schultyp) n von der	ienjahr 2 s Univers Fach-	007/08) sität,
recht - Öste Fach Raumbez hochschu Proje Länd gem Gem	tigung erreich: ihochsc ug: Be: ile Rose ektgebi der ieindefr neinden	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie zirke / Landkreis enheim für das g et	ersemester 2 r und Stude (Volkszählur e; Die Dater	Erwerb 2007/08 nten de ng 2001 n wurde	und Studi s Schultyp) n von der	ienjahr 2 s Univers Fach-	007/08) sität,
recht - Öste Fach Raumbez hochschu Proje Länd	tigung erreich: ihochsc ug: Be: ile Rose ektgebi der ieindefr neinden obahner	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie zirke / Landkreis enheim für das g et eie Gebiete	ersemester 2 r und Stude (Volkszählur e; Die Dater	Erwerb 2007/08 nten de ng 2001 n wurde	und Studi s Schultyp) n von der	ienjahr 2 s Univers Fach-	007/08) sität,
recht - Öste Fach Raumbez hochschu Proje Länd gem Gem Auto Bund	tigung erreich: shochso ug: Be: ele Rose ektgebi der eindefr neinden obahner desstra	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie zirke / Landkreis enheim für das g et eie Gebiete	ersemester 2 r und Stude (Volkszählur e; Die Dater egenständlic	Erwerb 2007/08 nten de ng 2001 n wurde the Proj	und Studi s Schultyp) n von der ekt zur Ve	ienjahr 2 s Univers Fach-	007/08) sität,
recht - Öste Fach Raumbez hochschu Proje Länd gem Gem Auto Bund	tigung erreich: shochso ug: Be: ele Rose ektgebi der eindefr neinden obahner desstra	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie zirke / Landkreis inheim für das g et eie Gebiete n Ben ugssystem: Bund	ersemester 2 r und Stude (Volkszählur e; Die Dater egenständlic desmeldenet	Erwerb 2007/08 nten de ng 2001 n wurde the Proj	und Studi s Schultyp)) n von der ekt zur Vei	ienjahr 2 s Univers Fach- rfügung g	007/08) sität, gestellt.
rechi - Öste Fach Raumbez: hochschu - Proje - Länd - gem - Gem - Auto - Bunc Räumlich 0	tigung erreich: ihochsc ug: Be: ele Rose ektgebi der eindefr neinden bbahner desstra es Bezu 25	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie rirke / Landkreis inheim für das g et eie Gebiete n Ben ugssystem: Bund 50 	ersemester r r und Stude (Volkszählur e; Die Dater egenständlic desmeldenet umanalyse (umpotenzialar in sückeidung in Südost	Erwerb 2007/08 nten de 2001 n wurde che Proj z (BMN Interree e, Raun sgrundla sgrundla	i und Studis s Schultyp) n von der ekt zur Vei)) M31 100 Kilom g IV A) nindikators age für ein ern / Salz	ienjahr 2 s Univers Fach- ffügung g neter en und Ra e innovat burg (EU	007/08) sität, gestellt. N aum- tive ILE)
rechi - Öste Fach Raumbez: hochschu - Proje - Länd - gem - Gem - Auto - Bunc Räumlich 0	tigung erreich: ihochsc ug: Be: ele Rose ektgebi der eindefr neinden bbahner desstra es Bezu 25	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie rirke / Landkreis inheim für das g et eie Gebiete n Ben ugssystem: Bund 50 EuRegionale Ra EuRegionale Ra EuRegionale Ra	ersemester ir und Stude (Volkszählure volkszählure es Die Dateregenständlich des Dateregens	Erwerb 2007/08 1007/08	i und Studis s Schultyp) n von der ekt zur Vei) M31 100 Kilom g IV A) inindikatore ige für ein vern / Savers der Stadt - Universit der Stadt - BGL; Bay - BGL; Bay	enjahr 2; s Univers Fach- frügung g eneter en und Ra e innovat burg (EU sches Sta Salzburg; tät Salzburg; tät Salzburg;	O07/08) sität, gestellt. N aum-tive (lats-; jurg; Eisenbah
rechi - Öste Fach Raumbez: hochschu - Proje - Gem - Gem - Auto - Bunc Räumlich 0 - Linc - Projekt: - Projektpa	tigung prreich: hhochscug: Bezug: Bez	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie irike / Landkreis inheim für das g et eie Gebiete ngestellt der	ersemester i rund Stude (Volkszählure; Die Date (Volkszählure; Die Date egenständlich ersemeldenet umanalyse (umpotenzial itscheidung) gi in Südost greger Landess MWIVT); MDUFTbyrn; informatik P modkreise Be est, W. Spitz	Erwerb (2007)08 (1974)	s und Studis s Schultyp) n von der ekt zur Ve) M31 100 Kilom g IV A) nindikatore ge für ein remr / Salz g; Bayeris der Stadt - Universit . BGL; Bay adener Lar	enjahr 2; s Univers Fach- frügung g eneter en und Ra e innovat burg (EU sches Sta Salzburg; tät Salzburg; tät Salzburg;	O07/08) sität, gestellt. N aum-tive (lats-; jurg; Eisenbah
rechi - Öste Fach Raumbez: hochschu - Proje - Gem - Gem - Gem - Bunc Räumlich: 0 - Projekt: - Projektpa	tigung cerreich: hochschug: Bez cerreich: hochschug: Bez cerreiche: hochschug: hoc	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie Lirke / Landkreis nheim für das g et eie Gebiete ngeschäften der Schüle hule kann der Schüle hule hule hule hule hule hule hule hu	ersemester i rund Stude (Volkszählure; Die Date egenständliche ege	Erwerb (2007/08 knten de grand) av variable (200	s und Studis s Schultyp) n von der ekt zur Veiner ekt zu	ienjahr 2 s s Univers Fach- frügung g en und Re e innovat burg (EU iches Sta Statzburg, tät Salzbi verische E ind und Tr	007/08) N Auminitive ILE) ats-; griggiesenbah aunstein
rechi - Öste Fach Raumbez: hochschu - Proje - Gem - Gem - Auto - Bunc Räumlich 0 - Linc - Projekt: - Projektpa	tigung cerreich: hochschug: Bez cerreich: hochschug: Bez cerreiche: hochschug: hoc	in Bayern (Winte Zahl der Schüle hule, Akademie irike / Landkreis inheim für das g et eie Gebiete ngestellt der	ersemester ; r und Stude (Volkszählure; Die Dater egenständlich er volkständlich er volkstä	Erwerb 6007/08 knten de 19 2001 in wurde 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	s und Studis s Schultyp) n von der ekt zur Ve) M31 100 Kilom j gi V A) nindikatore ge für ein regrern / Salz g; Bayeris der Stadt . BGL; Bay adener Lar	ienjahr 2 s s Univers s Univers s Univers s Univers seach se	007/08) sität, Restellt. N Aumentive LLE) ats-; Eisenbah aunstein ustria;



EuRegionale Raumanalyse (EULE)

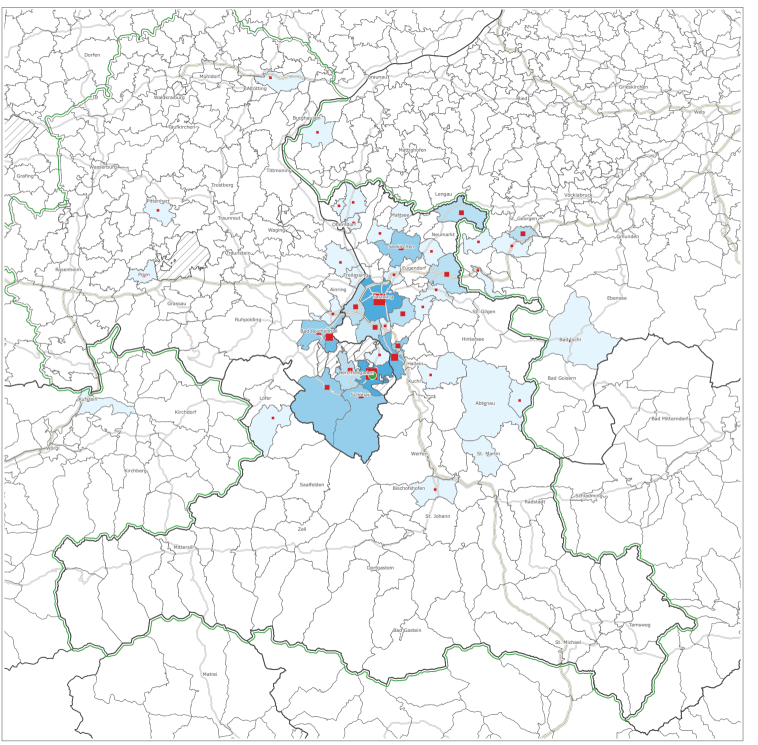




Karte 3-20 Flughafen Salzburg - Einzugsbereich

T Stand	dort Flugharen Salzburg
	zahl der befragten Outgoing-Passagiere am alzburg im Zeitraum Mai bis Juli 2007 *
26 ur	nd mehr Passagiere
11 bis	s 25 Passagiere
6 bis	10 Passagiere
2 bis	5 Passagiere
■ 1 Pas	ssagier
Flughafen S	teil der befragten Outgoing-Passagiere am alzburg im Zeitraum Mai bis Juli 2007 am umfang in % *
>10%	/6
>1 bi	is 10%
>0,5	bis 1%
>0,2	bis 0,5%
≤0,2	%
Passagiere; Rau Interreg III A -P	mfang: 1.034 am Reiseausgangsort verortete Outgoing- imbezug: Gemeinde; Die Befragung wurde im Rahmen des rojektes "EuRegionales Passagierzubringersystem zum Salzburg F.a. Stete Planung durchgeführt.
☐ Projektgebi	iet
☐ Länder	
gemeindefr Gemeinden	
Autobahner	
- Bundesstra	ıßen
Räumliches Bezi	ugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
0	0 20 Kilometer
Projekt:	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE)
Projektpartner:	Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS v. BGL; Bayerische Eisenbahn- gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein
Bearbeitung:	T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer
Erstellung:	März 2009; Datenstand: 2001 - 2008
Datenquellen:	SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Bundesagentur für Arbeit; Stete Planung
	vird über die Strukturfonds der EU ne Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.

r s a ispace



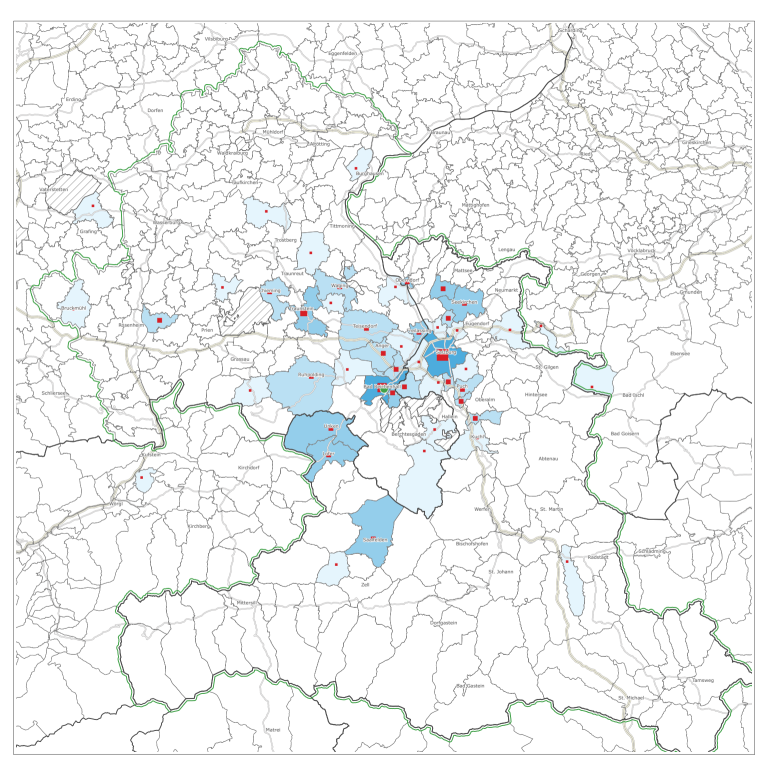
EuRegionale INTERREG Raumanalyse (EULE)



Karte 3-21

Watzmann-Therme - Einzugsbereich

	Standort Watzmann-Therme
	ute Anzahl der befragten Besucher der nann-Therme am 10. oder 14.12.2008 *
	21 und mehr Besucher
	11 bis 20 Besucher
	6 bis 10 Besucher
	2 bis 5 Besucher
•	1 Besucher
Watzr	ver Anteil der befragten Besucher der nann-Therme am 10. oder 14.12.2008 ichprobenumfang in % *
	>10%
	>5 bis 10%
	>2 bis 5%
	>1 bis 2%
	≤1%
Raumbe	orobenumfang: 140 am Wohnort bzw. Urlaubsort verortete Besucher; zzug: Gemeinde; Die Befragung wurde im Rahmen einer Lehr- altung des Fachbereiches Psychologie der Universität Salzburg in ation mit RSA iSPACE durchgeführt.
	ojektgebiet
☐ Läi	nder meindefreie Gebiete
☐ Ge	meinden
	tobahnen ndesstraßen
	thes Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
0	5 10 20 Kilometer
Projekt	
,	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayem / Salzburg (EULE) partner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIYT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayem; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e. V. BGL; Bayerische Eisenbal
Projekt	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayem / Salzburg (EULE) partner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StiWUIY); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayem; Z_GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbal gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteil tung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch
Projekt Bearbei Erstellu	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) bartner: Am der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS – Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL, Bayerische Eisenbal gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteil tung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch ng: September 2009; Datenstand: 2001 - 2008
Projekt	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) partner: Am der Salzburge Landesreglerung; Bayerisches Staats- ministerium (StWWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Reglerung von Oberbayern; Z. CIS – Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbal gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteil tung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch ng: September 2009; Datenstand: 2001 - 2008
Projekty Bearbei Erstellu Datenqu	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) partner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWITY); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS ev. J. BGL; Bayerische Eisenbat gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteir tung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch ng: September 2009; Datenstand: 2001 - 2008 Bullen: SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Bundesagentur für Arbeit; Fachberich Psychologie der



EuRegionale Raumanalyse (EULE)

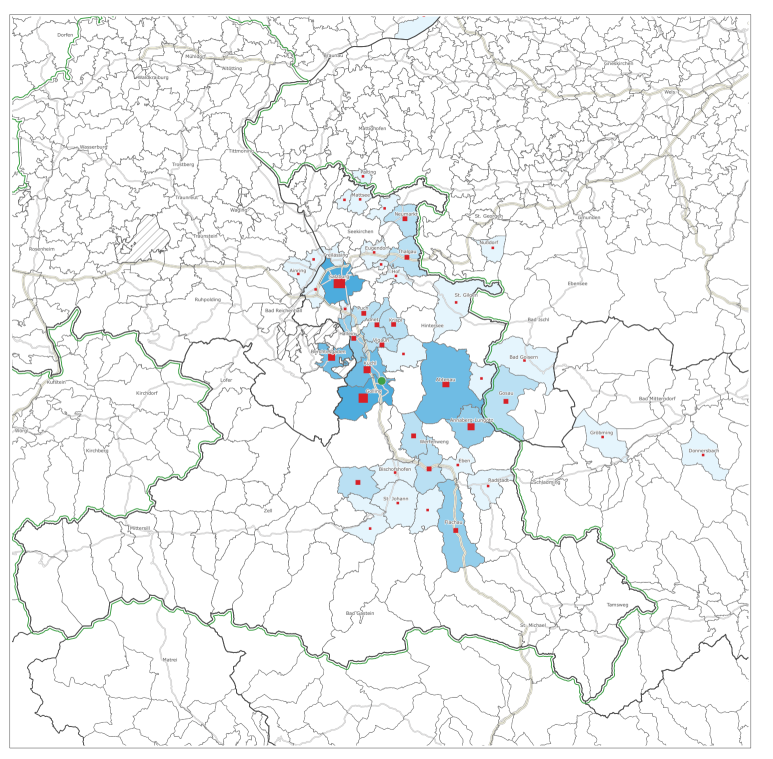




Karte 3-22 Rupertus-Therme - Einzugsbereich

Stand	dort Rupertus-Therme	
absolute Ana Rupertus-Th	zahl der befragten Besucher der erme am 17. oder 21.12.2008 *	
21 un	nd mehr Besucher	
11 bis	s 20 Besucher	
6 bis	10 Besucher	
■ 2 bis	5 Besucher	
■ 1 Bes	sucher	
Rupertus-Th am Stichpro	reil der befragten Besucher der erme am 17. oder 21.12.2008 benumfang in % *	
>10%		
>5 bi	s 10%	
>2 bi	s 5%	
>1 bi	s 2%	
≤1%		
Raumbezug: Ge veranstaltung de	nfang: 140 am Wohnort bzw. Urlaubsort verortete Besucher; meinde; Die Befragung wurde im Rahmen einer Lehr- se Fachbereiches Psychologie der Universität Salzburg in RSA ISPACE durchgeführt.	
Projektgebi	iet	
gemeindefr		
Gemeinden Autobahner		
— Bundesstra		
	ugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 N	
	0 20 Kilometer	
Projekt:	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative	
	Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerische Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS – Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e. V. BGL; Bayerische Eisenbahr gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein	٦-
Bearbeitung: Erstellung:	T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch September 2009; Datenstand: 2001 - 2008	
Datenquellen:	SAGIS; STAMUNT; Mag, d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Bundesagentur für Arbeit; Fachbereich Psychologie der Universität Salzburg	

r s a ispace



INTERREG EuRegionale Raumanalyse (EULE)

Karte 3-23

Aqua Salza-Therme - Einzugsbereich

Standort Aqua Salza-Therme

	zahl der befragten Besucher der -Therme am 12. oder 16.08.2009 *
21 u	nd mehr Besucher
11 bi	is 20 Besucher
6 bis	10 Besucher
■ 2 bis	5 Besucher
■ 1 Be	sucher
Aqua Salza-	teil der befragten Besucher der -Therme am 12. oder 16.08.2009 benumfang in % *
>100	%
>5 b	is 10%
>2 b	is 5%
>1 b	is 2%
≤1%	
Raumbezug: Ge veranstaltung d	mfang: 127 am Wohnort bzw. Urlaubsort verortete Besucher; emeinde; Die Befragung wurde im Rahmen einer Lehr- ies Fachbereiches Psychologie der Universität Salzburg in t RSA iSPACE durchgeführt.
☐ Projektgeb	
Länder gemeindef Gemeinder Autobahne	ireie Gebiete n en
Länder gemeinder Gemeinder Autobahne Bundesstra	ireie Gebiete n en
Länder gemeindef Gemeindei Autobahne Bundesstra	irele Geblete n :n :n :86en
Länder gemeindef Gemeindei Autobahne Bundesstra	reie Gebiete n :n aßen Bugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 N
Länder gemeindef Gemeinde Autobahne Bundesstr Räumliches Bez 0 5 : L 1 Projekt:	reie Gebiete n en aßen tugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 N 10 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumszenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative
□ Länder □ gemeindef □ Gemeindei ■ Autobahne ■ Bundesstr Räumliches Bez 0 5 5 □ □ □ Projekt: Projektpartner:	reie Gebiete n en alsen tugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer Lugsionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumseranien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.v. BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch
□ Länder □ gemeindef □ Gemeinde ■ Autobahne ■ Bundesstr Räumliches Bez 0 5 : □ □ □ Projekt: Projektpartner: Bearbeitung: Erstellung:	reie Gebiete n signafen signafen sugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 N 10 20 Kilometer LuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumsenarien ist Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.W. BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch September 2009; Datenstand: 2001 - 2008
□ Länder □ gemeindef □ Gemeindei ■ Autobahne ■ Bundesstr Räumliches Bez 0 5 5 □ □ □ Projekt: Projektpartner:	reie Gebiete n en alsen tugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer Lugsionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumseranien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.v. BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, D. Schnürch