



SCHRITT FÜR SCHRITT

FÜR DEN

KLIMASCHUTZ.

GEH` MIT!



Armin Schmid
0941 381775 25

Eva Brunner
0941 381775 44

www.klimaschutzweg-regensburg.de
info@klimaschutzweg-regensburg.de
<https://www.facebook.com/UmweltbildungRegensburg/>

INHALT

KURZPROFIL.....	3
Über die Initiatoren.....	5
Die Intention des Projekts	6
Gravierende regionale Probleme der Erhitzung unserer Erde	6
EE Anlagen laufen langfristig sicher und stabil.....	6
Erneuerbare Energien sehen, fühlen, erleben	7
 AKTUELLER PROJEKTSTAND:	 8
 AUSFÜHRLICHE PROJEKTBE SCHREIBUNG	 11
Hintergrundinformationen.....	12
Die Unterstützer	13
Streckenverlauf	16
Empfehlungen.....	16
Verpflegung	17
Busanbindung.....	18
Kartenmaterial.....	19
Stationsbeschreibungen.....	24
Station 1: Landratsamt, BERR eG, Energieagentur e.V.....	24
Station 2: Photovoltaikanlage St. Lukas.....	26
Station 3: Großmutter s Garage ILIOTEC GbR.....	28
Station 4: Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost.....	30
Station 5: Energiebedarf Stadt Regensburg	31
Station 6: Wetterwarte Regensburg.....	32
Station 7: Windenergieanlage Regensburg	35
Station 8: Deponiegasanlage Haslbach.....	36
Station 9: Schmidmeier NaturEnergie GmbH.....	38
Station 10: Wasserwerk Sallern.....	39
Station 11: Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft.....	40
Exkursionsempfehlung 1: Wasserkraftwerk Pfaffenstein	42
Exkursionsempfehlung 2: Windpark Deining / Velburg	44
Exkursionsempfehlung 3: Solarpark Bergstetten	45

„DIE GLOBALE ERWÄRMUNG FINDET VOR ORT STATT.“

*Jürgen Huber, Bürgermeister der Stadt Regensburg,
Bündnis 90 / Die Grünen*

Der Klima- und Luftwandel stellt die Menschheit vor die bislang größten Herausforderungen. Der „Klimaschutzweg Regensburg“ zeigt den Menschen regionale Gefahren der Erderhitzung und überregionale Pionierprojekte. Letztere beweisen: Die regenerativen Energien sind ertragreich, sie funktionieren langfristig, sicher und stabil.

KURZPROFIL

Projektname:

Klimaschutzweg Regensburg

Schirmherrschaft:

- Tanja Schweiger, Landrätin des Landkreises Regensburg
- Jürgen Huber, Bürgermeister der Stadt Regensburg

Motto:

Schritt für Schritt für den Klimaschutz: Der Weg, der uns von lokalen Gefahren der Erderwärmung über stabile Pionierprojekte in eine sichere Zukunft Erneuerbarer Energien führt.

Gegenstand:

Der Klimaschutzweg erzählt eine Geschichte von Herausforderungen und Lösungen, die mit Energieverbrauch, Umweltverschmutzung und Klimawandel einhergehen. Der Themenweg lädt dazu ein, sich entlang an elf Stationen zu informieren, ein eigenes Bild von den lokalen Notwendigkeiten der Klimaanpassung zu machen und sich davon zu überzeugen, dass die Technologien der Erneuerbaren Energien langfristig verlässlich funktionieren. Dabei machen sich die „Klimawanderer“ mithilfe digitalem Kartenmaterials und einer mittels mehrerer Apps nutzbaren GPS-Route zu Fuß, mit dem Mountainbike oder unterstützt durch die lokalen Nahverkehrsangebote auf den Weg, um Technologien und Natur, Landschaft und Region kennenzulernen. Um speziell jungen Menschen ein besonders spielerisches Erlebnis anzubieten, liegt bei der Präsentation und Nutzung der Fokus auf der digitalen Aufbereitung des Projekts.

Ziele:

1. Über Herausforderung aufklären: Höhe des Energieverbrauchs in Regensburg, Temperaturerhöhung vor Ort, thermische Ausgleichsräume und Hochwassergefährdungen.
2. Lösungen aufzeigen: Gebäudesanierung, Elektromobilität, Solarenergie, Windenergie, Biomasseanlagen und BHKW
3. Den Beweis führen, dass diese Lösungen funktionieren: Frühe Pionierprojekte aus dem Solar- und Windenergiebereich laufen seit vielen Jahren ertragreich, stabil und zuverlässig.

Bildungsfaktor:

Als Umweltbildungsangebot sensibilisiert der Klimaschutzweg für die zentrale Herausforderung unserer Zeit und trägt die Diskussion über eine nachhaltige Lebensweise weiter in die Breite. Als Exkursionsangebot soll er Eingang finden in die Schulbildung, in die kommunale und verbandlich organisierte Jugendarbeit, in die Lehre an der Universität Regensburg und der Ostbayerischen Technischen Hochschule sowie in die allgemeine Freizeitgestaltung. Er soll dazu motivieren, eigene Entscheidungen für eine lebenswerte Zukunft zu treffen.

Spaßfaktor:

Der Klimaschutzweg Regensburg macht das Thema Umweltschutz und Erneuerbare Energien erlebbar, begehrbar. Dabei macht sich der „Klimawanderer“ mithilfe digitalem Kartenmaterials und einer mittels mehrerer Apps nutzbaren GPS-Route zu Fuß, mit dem Mountainbike oder unterstützt durch die lokalen Nahverkehrsangebote auf den Weg, um Technologien und Natur, Landschaft und Region kennenzulernen. Um speziell jungen Menschen ein besonders spielerisches Erlebnis anzubieten, liegt bei der Präsentation und Nutzung der Fokus auf der digitalen Aufbereitung des Projekts.

Genussfaktor:

Der Themenweg wertet ein bisher für die Naherholung wenig genutztes Gebiet im Regensburger Norden auf und schafft hier eine Infrastruktur. Eine Wanderung an der frischen Luft macht hungrig. Der vorgeschlagene Weg enthält daher gastronomische Tipps und Hinweise auf Obstpflanzungen entlang der Route. Zudem lädt ein Picknickplatz mit Aussicht auf die Stadt zum Verweilen ein. Im Sommer lockt gegen Ende der Strecke in Reinhausen ein kühlendes Bad im Regen. Hier entstanden im Zuge der Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Regensburg neue Badeplätze.

ÜBER DIE INITIATOREN

Die Windpower GmbH aus Regensburg entwickelt, realisiert und betreibt bereits seit 1995 regionale Wind- und Solarenergieprojekte in Bayern. Im Jahr 2014 zeichnete das Bayerische Wirtschaftsministerium die Firma Windpower mit dem Titel „Gestalter der Energiewende“ aus und 2016 ehrte der Oberbürgermeister der Stadt Regensburg das Unternehmen für besondere Leistungen für den geleisteten Umwelt- und Naturschutz.

Mit einem der größten Kraftwerksparks der Region ist Windpower ein wichtiger Akteur bei der Umsetzung der Energiewende. Die Firma betreibt, zusammen mit rund 3.000 Bürgern, Wind- und Solarenergieanlagen mit ca. 80 MW Leistung. Die Erzeugungsanlagen befinden sich vorwiegend im Landkreis Neumarkt, zwischen Regensburg und Nürnberg. Sie produzieren rechnerisch genug umweltverträglichen und kostengünstigen Strom, um den Privatstromverbrauch der Stadt Regensburg zu decken.



Der ältesten Windpower-Bürgerbeteiligungsgesellschaft gehört das bereits 1998 in Betrieb gegangene Windkraftwerk Regensburg. Der Klimaschutzweg Regensburg ist das Geschenk an die 85 Gesellschafter zum 20-jährigen Jubiläum ihrer Windpower GmbH & Co. Windkraftwerk Regensburg KG.



Gruppenfoto der Windpower GmbH & Co. Windkraftwerk Regensburg KG bei der 20. Gesellschafterversammlung am 17.11.2016 im Alten Rathaus.

DIE INTENTION DES PROJEKTS

Der Klimaschutzweg ist ein von der Regensburger Gesellschaft in einem Unterstützerkreis getragenes Gemeinschaftsprojekt zahlreicher Vereine, Unternehmen und Institutionen. Unter der Schirmherrschaft von Regensburgs Bürgermeister Jürgen Huber und Landrätin Tanja Schweiger zeigt dieses Umweltbildungsprojekt:

- Es gibt vor Ort gravierende Probleme durch die Erderwärmung.
- Erneuerbare Energien sind die Lösung.
- Die Anlagen funktionieren langfristig.

Das Ziel des Klimaschutzwegs ist es, den Themenkomplex erlebbar und begehbar zu machen:

- Umweltbildung in die Breite tragen.
- Angebot für Bildungseinrichtungen schaffen.
- Angebot zur Freizeitgestaltung schaffen.
- Gebiet im Stadtnorden für die Naherholung aufwerten.
- Pionierprojekte würdigen.

GRAVIERENDE REGIONALE PROBLEME DER ERHITZUNG UNSERER ERDE

Der Startpunkt liegt am Regensburger Landratsamt, wo zunächst die Unterstützer Energieagentur Regensburg e.V. und Bürgerenergiegenossenschaft Region Regensburg e. G. (BERR) vorgestellt werden, die hier ihre Büros haben. Der Weg führt den Klimawanderer hinauf auf den Sallerner Berg. Ein Blick über die Stadt informiert zunächst über deren Energieverbrauch in den drei Sektoren Strom, Wärme und Mobilität. Die Daten aus dem Energienutzungsplan skizzieren damit den Handlungsumfang beim Übergang in ein nachhaltiges Zeitalter.

Die nächste Station zeigt anhand der Daten aus dem Klimagutachten der Stadt Regensburg das örtliche Mikroklima auf, der Blick geht dort in den thermischen Ausgleichsraum Regen-Ost. Dieser ist im Hinblick auf die Versorgung innerstädtischer thermisch hoch belasteter Räume mit frischer und kalter Luft von großer Bedeutung. Die vorletzte Station ist das Wasserwerk Sallern. Dieses liegt in der neuen Hochwasserkarte HQ1000 innerhalb des von Hochwasser gefährdeten Bereichs des Flusses Regen. Hier befinden sich die Tiefbrunnen, über welche Regensburg mit Trinkwasser versorgt wird. Die mit den Klimaveränderungen einhergehenden Extremwetterereignisse wie starke Hochwasser gefährden hier womöglich die Versorgungssicherheit. Entlang des Regens gelangt der Wanderer über diese Leitbahn für die Kalt- und Frischluftversorgung der Regensburger Kernstadt wieder in die Stadt zurück.

EE ANLAGEN LAUFEN LANGFRISTIG SICHER UND STABIL

Der Klimaschutzweg Regensburg thematisiert verschiedene Lösungen für die Probleme der Erderhitzung. Er zeigt frühe Pionieranlagen der Energieerzeugung aus regenerativen Quellen. Diese rücken die Langlebigkeit und Verlässlichkeit der Techniken in den Fokus.

Neben der Windenergieanlage aus dem Jahr 1998 gibt es zwei Stationen zur Sonnenenergie. Aus dem Jahr 1997 stammt die PV-Anlage am Kirchturm der evangelischen Kirchengemeinde St. Lukas und seit den Jahren 1995 bzw. 1998 erzeugen eine Solarthermieanlage und zwei Solarstromanlagen am ersten

Firmensitzes der ILIOTEC GbR Wärme und Strom aus der Energie der Sonne. Des Weiteren ist am Startpunkt die Gebäudesanierung des Landratsamtes zum „Nearly Zero Emission Building“ sowie eine Elektrotankstelle Thema. Hinzu kommen die Deponiegasanlage der früheren städtischen Hausmülldeponie Haslbach sowie das Ingenieurbüro Schmidmeier. Letzteres entwickelt auf der Basis der Verfeuerung von Holz Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen für Industriekunden und versorgt sie auf diese Weise umweltfreundlich mit Wärme und Strom.

ERNEUERBARE ENERGIEN SEHEN, FÜHLEN, ERLEBEN

Der Wanderer findet in Regensburg die außergewöhnliche Situation vor, dass ein industrielles Windkraftwerk fußläufig von einer Großstadt aus zu erreichen ist. Dies war ausschlaggebend für die Idee, einen thematischen Wanderweg ins Leben zu rufen. Die weiteren Stationen kamen nach und nach dazu. So entstand ein Ganztages-Rundweg, die Ödenthaler Runde, von 13,3 km Länge.

Neben der Ödenthaler Runde bestehen drei kürzere Wegvarianten: Vom Windrad lässt sich eine Abkürzung ins Regental nehmen und so die Strecke auf 10,8 km reduzieren (Mühlberg Runde). Alternativ fährt werktags vom äußersten Punkt des Weges in Ödenthal / Zeitlarn die Buslinie 41 zurück zum Ausgangspunkt, was einem Fußweg von 8,3 km entspricht. Die Sallerner Berg Runde führt vom Aberdeen Park ins Regental und ist lediglich 6,3 km lang. Diese Auswahl bietet für jedes Zeitfenster und jede Altersgruppe die passende Strecke. Der gesamte Rundweg (Ödenthaler Runde) führt vorbei an 11 Stationen mit interessanten Geschichten und Informationen.

Der Klimaschutzweg Regensburg ist für alle Menschen ein niederschwelliger Einstieg in das spannende Themenfeld Klimaanpassung und Erneuerbare Energien.

AKTUELLER PROJEKTSTAND:

Mit dem Online-Schalten der Projektwebseite www.klimaschutzweg-regensburg.de fand am 05. August 2017 die „digitale e-Röffnungsfeier“ des Projekts statt. Diese virtuelle Vernissage beinhaltete das gemeinsame und zeitgleiche Veröffentlichen von Beiträgen zum Klimaschutzweg auf den Webseiten und Social-Media-Profilen der unterstützenden Gruppen, Firmen und Institutionen.



Ziel dieser viralen Aktion war es, den Klimaschutzweg Regensburg für alle Interessierten bekannt, zugänglich und teilbar zu machen. Zeitweise waren das Logo und der Schriftzug „e-Röffnung“ auf zahlreichen regionalen Webseiten auf der Startseite zu sehen (siehe Collage| nächste Seite).

Seit der virtuellen Eröffnung des Klimaschutzwegs ist es jedem und jederzeit möglich, den Weg selbstständig zu begehen und sich anhand des digitalen Angebots auf der Projektwebseite über die einzelnen Stationen zu informieren.

Am Montag, den 23.04.2018, wurde das Projekt in Anwesenheit von Schirmherrin und Schirmherren sowie zahlreichen Unterstützern und Interessierten mit der Einweihung der ersten beiden Informationstafeln an Station 1 eröffnet. Symbolische wurde ein grünes Band durchtrennt und im Anschluss an die Eröffnung bestand die Möglichkeit die ersten ca. 2 km mit fünf Wegstationen zu begehen. Der Regensburger Elektrobus Emil übernahm den Rücktransport zum Startpunkt Energieagentur.



V.l.n.r.: Willi Braun (Windpower GmbH), Anette Hundsrucker (Schmidmeier NaturEnergie), Bürgermeister Jürgen Huber, Landrätin Tanja Schweiger, Armin Schmid (Team Klimaschutzweg), Foto: Robert Hiltl



UNTERSTÜTZERKREIS:



WWW.KLIMASCHUTZWEG-REGENSBURG.DE

In Zusammenarbeit mit dem Waldverein Regensburg e.V. findet derzeit die Markierung des Wegs mit Hinweisschildern und -zeichen statt. Weitere Infotafeln, die an den verschiedenen Stationen „analog“ über die Themen informieren, sind bereits in Planung. So wurde am 27.07.2018 die Infotafel an Station 7, der Windenergieanlage Regensburg, am Tag des 20jährigen Jubiläums der Inbetriebnahme der Anlage, eingeweiht:



Das Bauvorhaben Bürgerwindkraftwerk Regensburg wurde der Öffentlichkeit bereits im Sommer 1995 auf dem Regensburger Bürgerfest vorgestellt. Drei Jahre später, am 27.07.1998, ging das Kraftwerk mit Unterstützung der Stadt Regensburg und im Eigentum von über 80 Privatpersonen, den Gesellschaftern der Windpower GmbH & Co. Windkraftwerk Regensburg KG, in Betrieb. Anlässlich der Inbetriebnahme feierte die Bevölkerung ein großes Windmühlentfest mit über 5.000 neugierigen Besuchern. Aufgrund des Vorbildcharakters entwickelte sich das Windkraftwerk zu einem beliebten Ausflugsziel.

Bei der Regensburger Windenergieanlage handelt es sich um den Typ E-40 des Herstellers Enercon mit einem Rotordurchmesser von 40,3 Metern und 500 Kilowatt Anlagenleistung.

Im Durchschnitt erzeugt das Ökokraftwerk pro Jahr 425.000 Kilowattstunden (kWh) umweltfreundlichen Strom. In den ersten 20 Betriebsjahren der Anlage konnte dadurch in Braunkohlekraftwerken eine Menge an Brennstoff eingespart werden, die der Ladung eines Güterzugs von 2,2 km Länge (218 Güterwaggons) entspricht.

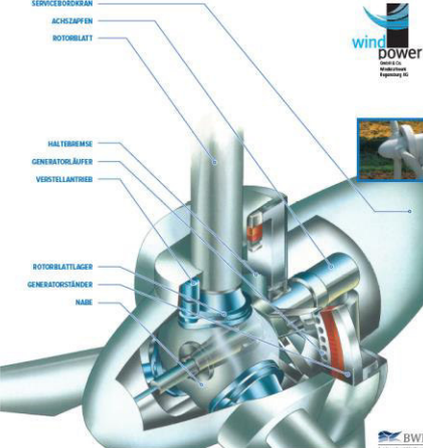
Es gibt Windenergieanlagen mit und ohne Getriebe – die Regensburger „Windmühle“ läuft ohne Getriebe.

Größe: rechts: Komponenten einer Windenergieanlage ohne Getriebe
© Grafik: Windenergieanlage: Enercon

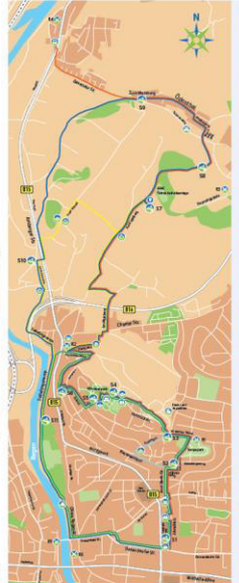
WWW.KLIMASCHUTZWEG-REGENSBURG.DE



Windenergieanlage Regensburg STATION 7







STATIONEN
17 Ländchen, Wühlmaus, Insektenarten, Regenwürmer
18 Strauchschilflage, 2. Lage
19 Strauchschilflage, 1. Lage
20 Strauchschilflage, 3. Lage
21 Strauchschilflage, 4. Lage
22 Strauchschilflage, 5. Lage
23 Strauchschilflage, 6. Lage
24 Strauchschilflage, 7. Lage
25 Strauchschilflage, 8. Lage
26 Strauchschilflage, 9. Lage
27 Strauchschilflage, 10. Lage
28 Strauchschilflage, 11. Lage
29 Strauchschilflage, 12. Lage
30 Strauchschilflage, 13. Lage
31 Strauchschilflage, 14. Lage
32 Strauchschilflage, 15. Lage
33 Strauchschilflage, 16. Lage
34 Strauchschilflage, 17. Lage
35 Strauchschilflage, 18. Lage
36 Strauchschilflage, 19. Lage
37 Strauchschilflage, 20. Lage
38 Strauchschilflage, 21. Lage
39 Strauchschilflage, 22. Lage
40 Strauchschilflage, 23. Lage
41 Strauchschilflage, 24. Lage
42 Strauchschilflage, 25. Lage
43 Strauchschilflage, 26. Lage
44 Strauchschilflage, 27. Lage
45 Strauchschilflage, 28. Lage
46 Strauchschilflage, 29. Lage
47 Strauchschilflage, 30. Lage
48 Strauchschilflage, 31. Lage
49 Strauchschilflage, 32. Lage
50 Strauchschilflage, 33. Lage
51 Strauchschilflage, 34. Lage
52 Strauchschilflage, 35. Lage
53 Strauchschilflage, 36. Lage
54 Strauchschilflage, 37. Lage
55 Strauchschilflage, 38. Lage
56 Strauchschilflage, 39. Lage
57 Strauchschilflage, 40. Lage
58 Strauchschilflage, 41. Lage
59 Strauchschilflage, 42. Lage
60 Strauchschilflage, 43. Lage
61 Strauchschilflage, 44. Lage
62 Strauchschilflage, 45. Lage
63 Strauchschilflage, 46. Lage
64 Strauchschilflage, 47. Lage
65 Strauchschilflage, 48. Lage
66 Strauchschilflage, 49. Lage
67 Strauchschilflage, 50. Lage
68 Strauchschilflage, 51. Lage
69 Strauchschilflage, 52. Lage
70 Strauchschilflage, 53. Lage
71 Strauchschilflage, 54. Lage
72 Strauchschilflage, 55. Lage
73 Strauchschilflage, 56. Lage
74 Strauchschilflage, 57. Lage
75 Strauchschilflage, 58. Lage
76 Strauchschilflage, 59. Lage
77 Strauchschilflage, 60. Lage
78 Strauchschilflage, 61. Lage
79 Strauchschilflage, 62. Lage
80 Strauchschilflage, 63. Lage
81 Strauchschilflage, 64. Lage
82 Strauchschilflage, 65. Lage
83 Strauchschilflage, 66. Lage
84 Strauchschilflage, 67. Lage
85 Strauchschilflage, 68. Lage
86 Strauchschilflage, 69. Lage
87 Strauchschilflage, 70. Lage
88 Strauchschilflage, 71. Lage
89 Strauchschilflage, 72. Lage
90 Strauchschilflage, 73. Lage
91 Strauchschilflage, 74. Lage
92 Strauchschilflage, 75. Lage
93 Strauchschilflage, 76. Lage
94 Strauchschilflage, 77. Lage
95 Strauchschilflage, 78. Lage
96 Strauchschilflage, 79. Lage
97 Strauchschilflage, 80. Lage
98 Strauchschilflage, 81. Lage
99 Strauchschilflage, 82. Lage
100 Strauchschilflage, 83. Lage
101 Strauchschilflage, 84. Lage
102 Strauchschilflage, 85. Lage
103 Strauchschilflage, 86. Lage
104 Strauchschilflage, 87. Lage
105 Strauchschilflage, 88. Lage
106 Strauchschilflage, 89. Lage
107 Strauchschilflage, 90. Lage
108 Strauchschilflage, 91. Lage
109 Strauchschilflage, 92. Lage
110 Strauchschilflage, 93. Lage
111 Strauchschilflage, 94. Lage
112 Strauchschilflage, 95. Lage
113 Strauchschilflage, 96. Lage
114 Strauchschilflage, 97. Lage
115 Strauchschilflage, 98. Lage
116 Strauchschilflage, 99. Lage
117 Strauchschilflage, 100. Lage

GASTRONOMIE
101 Gaststätte
102 Gaststätte
103 Gaststätte
104 Gaststätte
105 Gaststätte
106 Gaststätte
107 Gaststätte
108 Gaststätte
109 Gaststätte
110 Gaststätte
111 Gaststätte
112 Gaststätte
113 Gaststätte
114 Gaststätte
115 Gaststätte
116 Gaststätte
117 Gaststätte
118 Gaststätte
119 Gaststätte
120 Gaststätte
121 Gaststätte
122 Gaststätte
123 Gaststätte
124 Gaststätte
125 Gaststätte
126 Gaststätte
127 Gaststätte
128 Gaststätte
129 Gaststätte
130 Gaststätte
131 Gaststätte
132 Gaststätte
133 Gaststätte
134 Gaststätte
135 Gaststätte
136 Gaststätte
137 Gaststätte
138 Gaststätte
139 Gaststätte
140 Gaststätte
141 Gaststätte
142 Gaststätte
143 Gaststätte
144 Gaststätte
145 Gaststätte
146 Gaststätte
147 Gaststätte
148 Gaststätte
149 Gaststätte
150 Gaststätte
151 Gaststätte
152 Gaststätte
153 Gaststätte
154 Gaststätte
155 Gaststätte
156 Gaststätte
157 Gaststätte
158 Gaststätte
159 Gaststätte
160 Gaststätte
161 Gaststätte
162 Gaststätte
163 Gaststätte
164 Gaststätte
165 Gaststätte
166 Gaststätte
167 Gaststätte
168 Gaststätte
169 Gaststätte
170 Gaststätte
171 Gaststätte
172 Gaststätte
173 Gaststätte
174 Gaststätte
175 Gaststätte
176 Gaststätte
177 Gaststätte
178 Gaststätte
179 Gaststätte
180 Gaststätte
181 Gaststätte
182 Gaststätte
183 Gaststätte
184 Gaststätte
185 Gaststätte
186 Gaststätte
187 Gaststätte
188 Gaststätte
189 Gaststätte
190 Gaststätte
191 Gaststätte
192 Gaststätte
193 Gaststätte
194 Gaststätte
195 Gaststätte
196 Gaststätte
197 Gaststätte
198 Gaststätte
199 Gaststätte
200 Gaststätte

INTERESSANTE ORTE
101 Interessantes Ort
102 Interessantes Ort
103 Interessantes Ort
104 Interessantes Ort
105 Interessantes Ort
106 Interessantes Ort
107 Interessantes Ort
108 Interessantes Ort
109 Interessantes Ort
110 Interessantes Ort
111 Interessantes Ort
112 Interessantes Ort
113 Interessantes Ort
114 Interessantes Ort
115 Interessantes Ort
116 Interessantes Ort
117 Interessantes Ort
118 Interessantes Ort
119 Interessantes Ort
120 Interessantes Ort
121 Interessantes Ort
122 Interessantes Ort
123 Interessantes Ort
124 Interessantes Ort
125 Interessantes Ort
126 Interessantes Ort
127 Interessantes Ort
128 Interessantes Ort
129 Interessantes Ort
130 Interessantes Ort
131 Interessantes Ort
132 Interessantes Ort
133 Interessantes Ort
134 Interessantes Ort
135 Interessantes Ort
136 Interessantes Ort
137 Interessantes Ort
138 Interessantes Ort
139 Interessantes Ort
140 Interessantes Ort
141 Interessantes Ort
142 Interessantes Ort
143 Interessantes Ort
144 Interessantes Ort
145 Interessantes Ort
146 Interessantes Ort
147 Interessantes Ort
148 Interessantes Ort
149 Interessantes Ort
150 Interessantes Ort
151 Interessantes Ort
152 Interessantes Ort
153 Interessantes Ort
154 Interessantes Ort
155 Interessantes Ort
156 Interessantes Ort
157 Interessantes Ort
158 Interessantes Ort
159 Interessantes Ort
160 Interessantes Ort
161 Interessantes Ort
162 Interessantes Ort
163 Interessantes Ort
164 Interessantes Ort
165 Interessantes Ort
166 Interessantes Ort
167 Interessantes Ort
168 Interessantes Ort
169 Interessantes Ort
170 Interessantes Ort
171 Interessantes Ort
172 Interessantes Ort
173 Interessantes Ort
174 Interessantes Ort
175 Interessantes Ort
176 Interessantes Ort
177 Interessantes Ort
178 Interessantes Ort
179 Interessantes Ort
180 Interessantes Ort
181 Interessantes Ort
182 Interessantes Ort
183 Interessantes Ort
184 Interessantes Ort
185 Interessantes Ort
186 Interessantes Ort
187 Interessantes Ort
188 Interessantes Ort
189 Interessantes Ort
190 Interessantes Ort
191 Interessantes Ort
192 Interessantes Ort
193 Interessantes Ort
194 Interessantes Ort
195 Interessantes Ort
196 Interessantes Ort
197 Interessantes Ort
198 Interessantes Ort
199 Interessantes Ort
200 Interessantes Ort

WESTSTRECKEN
101 Weststrecke
102 Weststrecke
103 Weststrecke
104 Weststrecke
105 Weststrecke
106 Weststrecke
107 Weststrecke
108 Weststrecke
109 Weststrecke
110 Weststrecke
111 Weststrecke
112 Weststrecke
113 Weststrecke
114 Weststrecke
115 Weststrecke
116 Weststrecke
117 Weststrecke
118 Weststrecke
119 Weststrecke
120 Weststrecke
121 Weststrecke
122 Weststrecke
123 Weststrecke
124 Weststrecke
125 Weststrecke
126 Weststrecke
127 Weststrecke
128 Weststrecke
129 Weststrecke
130 Weststrecke
131 Weststrecke
132 Weststrecke
133 Weststrecke
134 Weststrecke
135 Weststrecke
136 Weststrecke
137 Weststrecke
138 Weststrecke
139 Weststrecke
140 Weststrecke
141 Weststrecke
142 Weststrecke
143 Weststrecke
144 Weststrecke
145 Weststrecke
146 Weststrecke
147 Weststrecke
148 Weststrecke
149 Weststrecke
150 Weststrecke
151 Weststrecke
152 Weststrecke
153 Weststrecke
154 Weststrecke
155 Weststrecke
156 Weststrecke
157 Weststrecke
158 Weststrecke
159 Weststrecke
160 Weststrecke
161 Weststrecke
162 Weststrecke
163 Weststrecke
164 Weststrecke
165 Weststrecke
166 Weststrecke
167 Weststrecke
168 Weststrecke
169 Weststrecke
170 Weststrecke
171 Weststrecke
172 Weststrecke
173 Weststrecke
174 Weststrecke
175 Weststrecke
176 Weststrecke
177 Weststrecke
178 Weststrecke
179 Weststrecke
180 Weststrecke
181 Weststrecke
182 Weststrecke
183 Weststrecke
184 Weststrecke
185 Weststrecke
186 Weststrecke
187 Weststrecke
188 Weststrecke
189 Weststrecke
190 Weststrecke
191 Weststrecke
192 Weststrecke
193 Weststrecke
194 Weststrecke
195 Weststrecke
196 Weststrecke
197 Weststrecke
198 Weststrecke
199 Weststrecke
200 Weststrecke

0 IHR STANDORT

AUSFÜHRLICHE PROJEKTDESCHEIBUNG



Kontakt:

www.klimaschutzweg-regensburg.de

info@klimaschutzweg-regensburg.de

Armin Schmid

0941 381775 25

Eva Brunner

0941 381775 44

HINTERGRUNDINFORMATIONEN

Die Probleme des Klimawandels stellen uns alle gemeinsam vor große Herausforderungen. Zu deren Bewältigung steht eine Vielzahl spannender und kreativer Lösungsansätze zur Verfügung. Einige davon, wie die Windenergie- und Solarenergienutzung oder Biomasseanlagen und Blockheizkraftwerke, sind inzwischen etablierte und erfolgreiche Technologien. Der „Klimaschutzweg Regensburg“ soll für die breite Öffentlichkeit einen Einstieg in das hochinteressante Themenfeld Klimaanpassung und Regenerative Energien bieten.

Er führt unter anderem zu den Anfängen des nachhaltigen Zeitalters in Regensburg. Frühe Photovoltaikanlagen und das Windkraftwerk Regensburg belegen die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Regenerativen Energietechniken. Darüber hinaus werden konkrete regionale Probleme der Erderwärmung besprochen.

Das langfristig angelegte Umweltbildungsangebot soll sensibilisieren und die Diskussion über unsere Energieversorgung weiter in die Breite tragen. Der Klimaschutzweg soll Eingang finden in die Freizeitgestaltung, in das allgemeine Vereinsleben, in die Schulbildung, in die Jugendarbeit sowie in die Lehre an der Universität Regensburg und an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg. Er soll dazu motivieren, eigene Entscheidungen für eine gute und lebenswerte Zukunft zu treffen. Zudem wertet der Weg ein bisher für die Naherholung wenig genutztes Gebiet auf.

Ausgangspunkt für dieses Projekt ist das 20-jährige Jubiläum der Windpower GmbH & Co. Windkraftwerk Regensburg KG. Sie ist eine der ältesten bayerischen Bürgerwindgesellschaften. Ihr gehört das bereits 1998 in Betrieb gegangene Windkraftwerk auf dem Mühlberg im Regensburger Norden. Dieses ist von der Stadt aus zu Fuß erreichbar. Mit über 80 Gesellschafterinnen und Gesellschaftern ist sie ein herausragendes Beispiel für die Anfänge des nachhaltigen Energiezeitalters.

Die Windpower GmbH als Geschäftsführerin der „Regensburg KG“ unterstützt das Vorhaben „Klimaschutzweg Regensburg“ finanziell und personell. Sie entwickelt, realisiert und betreibt bereits seit 1995 regionale Wind- und Solarenergieprojekte in Bayern. Zum Stand 01.09.2017 hat sie zusammen mit ihren Bürgerenergiegesellschaften und Partnern 40 leistungsstarke Windkraftwerke und 6 Solarkraftwerke mit 102 MW Leistung realisiert. Diese Kraftwerke erzeugen prognosegemäß jährlich ca. 230 Millionen kWh kostengünstigen und umweltfreundlichen Strom und damit mehr als genug, um rechnerisch den privaten Stromverbrauch der Regensburger Bevölkerung zu decken.

Zur Firmenphilosophie der Windpower GmbH gehört an zentraler Stelle die regionale Verankerung ihrer Projekte. Deshalb werden diese mit Bürgerbeteiligungen realisiert. Über Bürgerwindgesellschaften, den Oberpfälzer Windfonds und die beteiligten Energiegenossenschaften, haben rund 3.000 Personen die Grundlage für den Erfolg des Unternehmens gelegt.

DIE UNTERSTÜTZER



Bündnisse, Vereine und Verbände:

- Bundesverband WindEnergie e.V. Regionalverband Oberpfalz
- Bündnis für Atomausstieg und erneuerbare Energien
- Energieagentur Regensburg e.V.
- Evang.-Luth. Kirchengemeinde Regensburg - St. Lukas
- JuFatreff e.V. (Kinder- und Jugendfarm Regensburg)
- Kreisgruppe Regensburg BUND Naturschutz in Bayern e.V.
- Samos Solarförderverein Regensburg e.V.
- Sektion Regensburg des Deutschen Alpenvereins e.V.
- Stadtjugendring Regensburg des Bayerischen Jugendrings K.d.ö.R.
- SV Sallern Regensburg e.V.
- Waldverein Regensburg e.V.

Bildungseinrichtungen:

- Ostbayerische Technische Hochschule OTH

Unternehmen:

- Bürger Energie Region Regensburg eG
- DOSOL GmbH & Co. KG
- LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH
- Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co KG
- Rhein-Main-Donau AG
- Schmidmeier NaturEnergie GmbH
- Stadtmarketing Regensburg GmbH
- TRENDFREI Design Robert Hiltl
- Uniper Kraftwerke GmbH
- Windpower Gesellschaft zur Nutzung regenerativer Energien mbH
- Windpower GmbH & Co. Windkraftwerk Regensburg KG

Parteien:

- Bündnis 90/Die Grünen Kreisverband Regensburg
- FDP Stadtratsfraktion Regensburg
- Freie Wähler Stadtratsfraktion Regensburg
- ÖDP Kreisverband Regensburg
- ÖDP Stadtratsfraktion Regensburg
- SPD Unterbezirk Regensburg



Gruppenfoto vom Kennenlern- und Präsentationstreffen am 05.09.2017:

Hinten v.l.n.r.: Walter Nowotny, Prof. Dr. Thomas Fuhrmann, Michael Quast, Dr. André Suck, Johannes Zange. Mitte v.l.n.r.: Johann Lenz, Petra Schrod, Karl-Heinz Albert, Hans Kilgert, Sabrina Esser, Melanie Hobbahn. Vorne v.l.n.r.: Eva Brunner, Maria Simon, Simon Prechsl, Rosi Thoma, Helga König, Armin Schmid, Winfried Sander. Foto: Robert Hiltl

STRECKENVERLAUF

Der Startpunkt liegt in der Altmühlstraße 1a beim **Landratsamt Regensburg** (Station 1: Landratsamt, BERR eG, Energieagentur Regensburg e.V.). Der Weg führt von dort auf den **Sallerner Berg** hinauf (Station 2: Photovoltaikanlage St. Lukas, Station 3: Großmutter's Garage ILIOTEC GbR) und über den **Aberdeenpark** (Station 4: Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost, Station 5: Energiebedarf Stadt Regensburg) auf der Nord-Westseite wieder hinunter (Station 6: Wetterwarte Regensburg). Unter der B16 hindurch geht es hinüber auf den **Mühlberg** (Station 7: Windenergieanlage Regensburg, Station 8: Deponiegasanlage Haslbach). Der Weg führt durch **Ödenthal** (Station 9: Schmidmeier NaturEnergie GmbH) und an der Westseite des Mühlbergs zurück in Richtung Süden bis zum Wasserwerk Sallern (Station 10). Am **Regen entlang** (Station 11: Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft) gelangt man nach Reinhausen. Über die Donaustauer Straße erreicht man wieder den Startpunkt der Wanderung.

Abkürzungen vom Rundweg (Ödenthaler Runde) sind vorgesehen in Gallingskofen zum Regen (Sallerner Berg Runde) und vom Windkraftwerk zum Wasserwerk Sallern (Mühlberg Runde) sowie mit dem ÖPNV (Bushaltestelle Zeitlarn Abzweigung Ödenthal, Linie 41).

Als **Ergänzungen** für weiterführende Exkursionen bieten sich das Wasserkraftwerk Pfaffenstein, der 45 MW - Windpark Deining / Velburg im Landkreis Neumarkt, sowie der 1 MW Solarpark Bergstetten bei Laaber an.

EMPFEHLUNGEN

1. **Ödenthaler Runde 13,3 km, 230 Höhenmeter, 11 Stationen:** Zunächst 4 Stationen (2,2 km) mit anschließender Pause im Aberdeen Park (Grill- und Picknickplätze, WC, Aussichtspunkt, Spielplatz) bei Station 5. Am Nachmittag 6 Stationen (10 km) mit ggfs. abschließender Einkehr. Zurück zum Ausgangspunkt über die Donaustauer Straße nach 1,1 km.
2. **Mühlberg Runde 10,8 km, 218 Höhenmeter, 9 Stationen:** Zunächst 4 Stationen (2,2 km) mit anschließendem Picknick und Mittagsruhe im Aberdeen Park (Grill- und Picknickplätze, WC, Aussichtspunkt, Spielplatz) bei Station 5. Am Nachmittag 4 Stationen (7,5 km) mit Abkürzung unterhalb des Windrads und ggfs. abschließender Einkehr. Zurück zum Ausgangspunkt über die Donaustauer Straße nach 1,1 km.
3. **Sallerner Berg Runde, 6,3 km, 116 Höhenmeter, 7 Stationen:** Zunächst 4 Stationen bis in den Aberdeenpark (Grill- und Picknickplätze, WC, Aussichtspunkt, Spielplatz) bei Station 5 (2,2 km). Über die Abkürzung in Gallingskofen ins Regental zwei weitere Stationen (ca. 3 km) bis zu den Einkehrmöglichkeiten. Von dort zurück zum Ausgangspunkt Landratsamt (ca. 1,1 km).
4. **Klimaschutzweg Regensburg mit ÖPNV, 8,3 km, 184 Höhenmeter, 9 Stationen:** Zunächst 4 Stationen (2,2 km) mit Pause im Aberdeen Park an Station 5. In der Folge weitere 4 Stationen (6,1 km) bis zur Bushaltestelle Zeitlarn Abzweigung Ödenthal. Von dort mit der Linie 41 innerhalb von 10 Minuten wieder zurück zum Startpunkt ([siehe Busverbindungen](#)).

VERPFLEGUNG

- Einkaufsmöglichkeiten in der Altmühlstraße am Beginn der Wanderung: Supermärkte, Getränkemärkte, Bäckerei Ebner, Alex-Center
- Shah's Garden (Im Reichen Winkel 21, Fernöstliche Küche, Pizza, Biergarten, täglich 17 – 23 Uhr, sonn- und feiertags zusätzlich 11:30 – 14 Uhr)
- Picknickplätze im Aberdeen Park (Öffentliches WC, Spielplatz und Aussicht)
- ServiceCenter Sallern mit Bäckerei Krois und Metzgerei Hausner (beide Mo – Fr 06:30 – 18:30 Uhr, Sa 06:30 – 15 Uhr) sowie Singh`s Curry House, Indische Spezialitäten (Amberger Str. 136, Mo – Fr 11:30 Uhr – 14:30 Uhr und 17:00 Uhr – 23:30 Uhr sowie Sonn-, u. Feiertags 11:30 Uhr – 23:30 Uhr, kein Ruhetag)
- SG Wilderer Ödenthal 1924 e.V. (Vereinsheim mit Biergarten, nach vorheriger Reservierung), Kontakt auf Anfrage
- Restaurant Santa Lucia Aziz Denli (Hauptstraße 81, 93197 Zeitlarn, Öffnungszeiten: 11 – 14 Uhr, 17 – 24 Uhr, Telefon: 0941 699736)
- Restaurant Belvedere, Fischergasse 1 (93197 Zeitlarn, Öffnungszeiten: 17 – 22, Telefon: 0941 38136282)
- Auerbräu (Schwandorfer Straße 41, täglich 11 – 0:30 Uhr, alteingesessenes bayerisches Wirtshaus mit Biergarten am Streckenende)
- NunZio's (Untere Regenstraße 7, Di – Do 17 – 23 Uhr, Fr / Sa 11 – 14 Uhr und 17 – 23 Uhr, So 11 – 22 Uhr, Italienisches Restaurant mit Biergarten am Streckenende)
- „Essbare Stadt“ – Erdbeeren an der Chamer Straße, Äpfel am Vogelberg, Mirabellen in der Kuhrast und Obstwiese nach dem Wasserwerk Sallern

BUSANBINDUNG

RVV 41  Zeitlarn Abzw. Ödenthal ▶ Regensburg Hauptbahnhof														
	Montag - Freitag							Samstag			Sonn-/Feiertag			
05	42							45						
06	03	26	36	51				22	50					
07	00 ^s	11	19 ^{sf}	25				22	51			12		
08	02	17 ^{sf}	20 ^{sf}	25 ^{sf}	33	51		27	51					
09	27	51						25	51					
10	27	51						25	51			41		
11	25	51						27	51					
12	25	51 ^{sf}						25	51					
13	11 ^A	25	45	51	55 ^s			27	51			46		
14	03	25	51					25	52			Linie 43: 14:21		
15	25	51						25	51					
16	34 ^{sf}	41 ^{b2}	51					22	51					
17	30	51						23						
18	27	51						22				09		
19	25	52						21						
20	21	52						22				16		
21	23							13						
22	23 ^{FR}							23						
23	23 ^{FR}							23						
00	53 ^{FR}							53						
01	58 ^{FR}							58						

Am 24.12. und 31.12.: Verkehr wie an Samstagen falls diese Tage nicht auf einen Sonntag fallen. Einschränkungen hierzu entnehmen Sie bitte der Tagespresse oder unter www.rvv.de Gültig ab 13.12.2015

A = fährt A **sf** = nur an schulfreien Tagen **sf** = nur freitags und an schulfreien Tagen
s = nur an Schultagen **FR** = nur freitags **b2** = nur montags bis donnerstags an Schultagen

Info: RVV-Kundenzentrum, Hemauerstr. 1, 93047 Regensburg, 0941-601 28 88, www.rvv.de, Änderungen vorbehalten. Nr. 30 SHG

Fahrwege mit Fahrzeit in Minuten

A

- Schwandorf Sandstr./Gymnasium
- Zeitlarn Abzw. Ödenthal
- 4 Rgbg. Gallingkofen/Hochmuth
- 6 -Amberger Straße
- 4 -Nordgaustraße
- 5 -Donauufer Straße
- 6 -10-Weichs-DEZ
- 8 -12-Weißenburgstr.
- 10 -14-Stobäusplatz
- 12 -16-Ernst-Reuter-Platz
- 14 -18-Hauptbahnhof

[RVV – Regensburger Verkehrsverbund](http://www.rvv.de)
[Schematischer Liniennetzplan Regensburg](#)

KARTENMATERIAL

Ödenthaler Runde: 13,3 km, 230 Höhenmeter, 11 Stationen:



Mühlberggrunde: 10,8 km, 218 Höhenmeter, 9 Stationen:



Sallerner Berg Runde: 6,3 km, Höhenmeter 116 m, 7 Stationen:



Klimaschutzweg Regensburg mit ÖPNV: 8,3 km, 184 Höhenmeter, 9 Stationen:



ÖDENTHALER RUNDE

Wegstrecke: 13,3 km - Höhendifferenz: 230 m

STATIONEN

-  S1 Landratsamt, BERR eG, Energieagentur Regensburg e.V.
-  S2 Photovoltaikanlage St. Lukas
-  S3 Großmutter's Garage ILIOTEC GbR
-  S4 Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost
-  S5 Energiebedarf Stadt Regensburg
-  S6 Wetterwarte Regensburg
-  S7 Windenergieanlage Regensburg
-  S8: Deponiegasanlage Haslbach
-  S9 Schmidmeier NaturEnergie GmbH
-  S10 Wasserwerk Sallern
-  S11 Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft

GASTRONOMIE

-  R1 Shah's Garden
-  R2 Singh's Curry House
-  R3 Santa Lucia
-  R4 Auer Bräu
-  R5 Nunzio's

INTERESSANTE ORTE

-  Aussichtspunkt
-  Kinder- und Jugendfarm
-  Einkaufsmöglichkeit
-  Rast- und Picknickplatz
-  Öffentliches WC
-  Bademöglichkeit
-  Elektrotankstelle
-  RVV-Haltestelle
-  »Essbare Stadt« Obstwiese
- »Essbare Stadt« Mirabellen
- »Essbare Stadt« Walderdbeeren



MÜHLBERG RUNDE

Wegstrecke: 10,8 km - Höhendifferenz: 218 m

STATIONEN

-  S1 Landratsamt, BERR eG, Energieagentur Regensburg e.V.
-  S2 Photovoltaikanlage St. Lukas
-  S3 Großmutter's Garage ILIOTEC GbR
-  S4 Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost
-  S5 Energiebedarf Stadt Regensburg
-  S6 Wetterwarte Regensburg
-  S7 Windenergieanlage Regensburg
-  S8: Deponiegasanlage Haslbach
-  S9 Schmidmeier NaturEnergie GmbH
-  S10 Wasserwerk Sallern
-  S11 Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft

GASTRONOMIE

-  R1 Shah's Garden
-  R2 Singh's Curry House
-  R3 Santa Lucia
-  R4 Auer Bräu
-  R5 Nunzio's

INTERESSANTE ORTE

-  Aussichtspunkt
-  Kinder- und Jugendfarm
-  Einkaufsmöglichkeit
-  Rast- und Picknickplatz
-  Öffentliches WC
-  Bademöglichkeit
-  Elektrotankstelle
-  RVV-Haltestelle
-  »Essbare Stadt« Obstwiese
-  »Essbare Stadt« Mirabellen
-  »Essbare Stadt« Walderdbeeren



SALLERNER BERG RUNDE

Wegstrecke: 6,32 km - Höhendifferenz: 116 m

STATIONEN

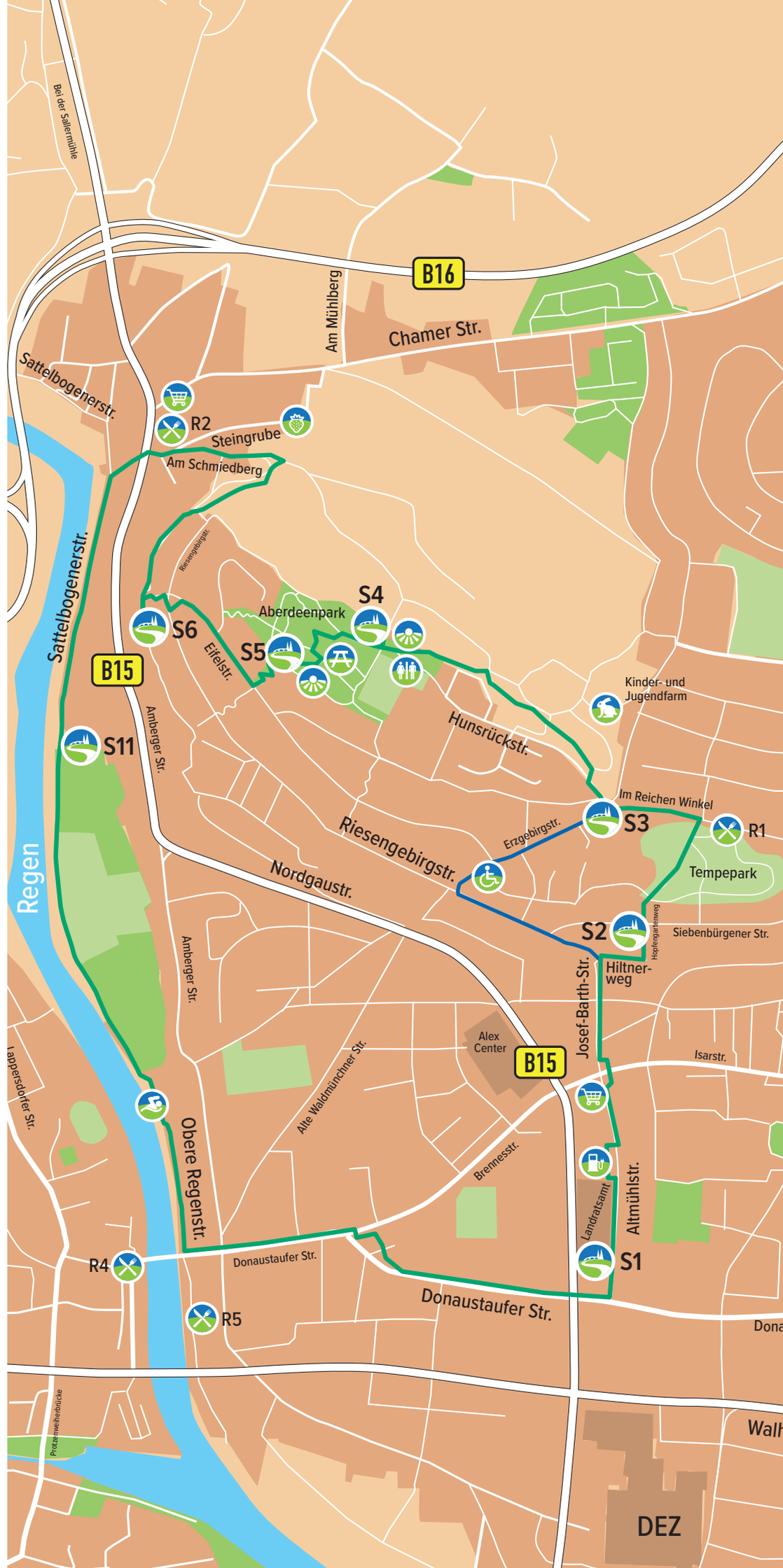
-  S1 Landratsamt, BERR eG, Energieagentur Regensburg e.V.
-  S2 Photovoltaikanlage St. Lukas
-  S3 Großmutter's Garage ILIOTEC GbR
-  S4 Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost
-  S5 Energiebedarf Stadt Regensburg
-  S6 Wetterwarte Regensburg
-  S7 Windenergieanlage Regensburg
-  S8: Deponiegasanlage Haslbach
-  S9 Schmidmeier NaturEnergie GmbH
-  S10 Wasserwerk Sallern
-  S11 Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft

GASTRONOMIE

-  R1 Shah's Garden
-  R2 Singh's Curry House
-  R3 Santa Lucia
-  R4 Auer Bräu
-  R5 Nunzio's

INTERESSANTE ORTE

-  Aussichtspunkt
-  Kinder- und Jugendfarm
-  Einkaufsmöglichkeit
-  Rast- und Picknickplatz
-  Öffentliches WC
-  Bademöglichkeit
-  Elektrotankstelle
-  Barrierefreie Wegstrecke
-  »Essbare Stadt« Obstwiese
- »Essbare Stadt« Mirabellen
- »Essbare Stadt« Walderdbeeren



KLIMASCHUTZWEG mit ÖPNV

Wegstrecke: 8,32 km - Höhendifferenz: 184 m

STATIONEN

-  S1 Landratsamt, BERR eG, Energieagentur Regensburg e.V.
-  S2 Photovoltaikanlage St. Lukas
-  S3 Großmutter's Garage ILIOTEC GbR
-  S4 Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost
-  S5 Energiebedarf Stadt Regensburg
-  S6 Wetterwarte Regensburg
-  S7 Windenergieanlage Regensburg
-  S8: Deponiegasanlage Haslbach
-  S9 Schmidmeier NaturEnergie GmbH
-  S10 Wasserwerk Sallern
-  S11 Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft

GASTRONOMIE

-  R1 Shah's Garden
-  R2 Singh's Curry House
-  R3 Santa Lucia
-  R4 Auer Bräu
-  R5 Nunzio's

INTERESSANTE ORTE

-  Aussichtspunkt
-  Kinder- und Jugendfarm
-  Einkaufsmöglichkeit
-  Rast- und Picknickplatz
-  Öffentliches WC
-  Bademöglichkeit
-  Elektrotankstelle
-  RVV-Haltestelle
-  »Essbare Stadt« Obstwiese
-  »Essbare Stadt« Mirabellen
-  »Essbare Stadt« Walderdbeeren



STATIONSBESCHREIBUNGEN

Station 1: Landratsamt, BERR eG, Energieagentur e.V.

Adresse / Koordinaten	Altmühlstraße 1A, 93059 Regensburg, 49.03028, 12.11506
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Nordgaustraße (Linien 1,3,4,9,28,34,41,77)
Kontakt	<p>Landratsamt Regensburg: www.landkreis-regensburg.de; 0941 4009 276, Ansprechpartner: Herr Dr. André Suck, Klimaschutzmanager Landratsamt Regensburg, andre.suck@landratsamt-regensburg.de</p> <p>BERR: www.berregensburg.de, 0941-63041555, Herr Walter Nowotny, Vorstand BERR eG, BN Rgb AK Energie, Walter.Nowotny@berregensburg.de</p> <p>Energieagentur: www.energieagentur-regensburg.de, 0941 298 44 91 0, kontakt@energieagentur-regensburg.de</p>



Der Startpunkt befindet sich am Nebengebäude des **Regensburger Landratsamtes** in der Altmühlstraße 1a. Hier haben die **Energieagentur Regensburg e.V.** und die **Bürger Energie Region Regensburg eG (BERR)** ihren Sitz. Beide sind zentrale Akteure für eine regionale Energiewende.

Das **Landratsamt Regensburg** setzt seit 2015 einen Energieentwicklungsplan (EEP) um. Der Plan enthält Maßnahmen zur Energieeinsparung, Verbesserung der Energieeffizienz und dem Ausbau

erneuerbarer Energien. So fördert der Landkreis Regensburg mit verschiedenen Projekten den Ausbau der Elektromobilität (z. B. Errichtung von Ladesäulen an Landkreisliegenschaften, e-Carsharing für Bürgerinnen und Bürger). Bei seinen Gebäuden leistet der Landkreis Vorbildliches: Der Neubau des Landratsamtes ist ein sog. Niedrigstenergiegebäude. Der geringe Energiebedarf wird zu einem wesentlichen Anteil durch standort- bzw. liegenschaftsbezogene erneuerbare Energien gedeckt (z. B. oberflächennahe Geothermie mit vier Grundwasserwärmepumpen). Zusätzlich erzeugen bereits auf mehr als der Hälfte der Landkreisliegenschaften PV-Anlagen klimafreundlichen Strom.

Die **Energieagentur Regensburg e.V. (EA)** bearbeitet ein weites Tätigkeitsspektrum. So ist sie für die Umsetzung des Energienutzungsplans der Stadt Regensburg und für die Initiative „Regensburg effizient“ zuständig und übernimmt weitere Projektsteuerungsaufgaben. Zielgruppen der Energieagentur sind in erster Linie Bürgerinnen und Bürger, Kommunen sowie Unternehmen der Region und des Landkreises Regensburg. Diese werden unter anderem zu den Themen Strom, Kraftstoff und Wärme beraten. Eine weitere Aufgabe der Energieagentur ist die Information und Bewusstseinsbildung. Sie

wirbt für einen bewussten Umgang mit Energie, vor allem an Schulen im Stadtgebiet und Landkreis Regensburg.



Die **Bürger Energie Region Regensburg eG** (BERR) ist eine Bürgergenossenschaft in Stadt und Landkreis Regensburg. Sie bietet Bürgerinnen und Bürgern über eine Beteiligung an der Genossenschaft die Möglichkeit, sich aktiv für eine nachhaltige und dezentrale Energieversorgung einzusetzen. Da nicht jeder ein eigenes oder geeignetes Dach für Photovoltaikanlagen hat, bietet die BERR eG durch Beteiligungen den Mitgliedern an, selbst Energieunternehmer zu werden. Eine Beteiligung ist bereits ab 500,- € möglich.

Der Ausgangspunkt des Klimaschutzweges ist somit bereits reich an Inhalten. Er bietet eine sehr gute Erreichbarkeit mit dem Fahrrad und dem öffentlichen Nahverkehr. Auch kostenfreie Parkplätze sowie zwei Elektrotankstellen sind vorhanden.

Station 2: Photovoltaikanlage St. Lukas

Adresse / Koordinaten	Siebenbürgener Str. 12, 93057 Regensburg, 49.03643, 12.11578
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Siebenbürgener Str. (Linien 3,9)
Kontakt	 www.lukas-evangelisch.de , pfarramt.lukas.r@elkb.de , Ansprechpartner: Ehem. Diakon Hans Köhler, umweltberatung@dekanat-regensburg.de

Die Solarstromanlage an der Fassade des Kirchturmes der Evang.-Luth. Kirchengemeinde Regensburg - St. Lukas ging bereits 1997 in Betrieb und arbeitete zwei Jahrzehnte lang zuverlässig und mit den anfänglich verbauten Komponenten (z.B. den Wechselrichtern). Eine gedruckte Dokumentation belegt den Stellenwert und die öffentliche Aufmerksamkeit für diese Anfänge der Erneuerbaren Energien in der Region Regensburg. Finanziert wurde die PV-Anlage St. Lukas von der Stadt Regensburg, den „Regensburger Solareinspeisern“, dem Umweltreferat der Landeskirche, dem Bund Naturschutz und durch Spenden in Form von „Sonnenscheinen“ aus der Lukasgemeinde.



Bis zum Jahr 2017 existierte eine Zwillingsanlage aus demselben Inbetriebnahmezeitraum: die Solarstromanlage an der Südfassade des Keplerhauses am Regensburger Busbahnhof Albertstraße. Letztere musste im Sommer 2017 abgebaut werden, da die Diakonie Regensburg das Keplerareal abreißen möchte. Auf dem Areal war ein Kultur- und Kongresszentrum geplant, dessen Bau jedoch von den Regensburgern in einem Bürgerentscheid im Oktober 2018 mehrheitlich abgelehnt wurde.

Damaliger Ausgangspunkt für die Errichtung beider Solarstromanlagen war der Wunsch, die Sonnenenergie und hier insbesondere die direkte Umwandlung von Sonnenenergie in elektrischen Strom zu fördern. Beide Projekte wurden im Zeitraum Oktober 1996 bis April 1998 umgesetzt. Unter der Überschrift "Umweltfreundliche Stromerzeuger gesucht" startete der Arbeitskreis Energie des Bund Naturschutz die Aktion "Sonnenschein".

Grundgedanke war, dass viele Bürgerinnen und Bürger nicht die Möglichkeit haben, selbst eine Solaranlage zu bauen, dies jedoch an einem öffentlichen Gebäude unterstützen würden. In die gleiche Zeit fällt die Gründung des kirchlichen Vereins "Schöpfung bewahren konkret". Ziel beider Gruppierungen war es, "Ernst zu machen" mit der Bewahrung der Schöpfung und der Energiewende. In Form dieser Musteranlagen sollte ein sichtbares Zeichen gesetzt und dazu ermutigt werden, selbst zum Stromerzeuger zu werden und wenn sich die Möglichkeit böte, vielleicht einmal selbst eine PV-Anlage zu bauen.

Die Anlagen sollten an publikumswirksamen Orten errichtet werden, um zu verdeutlichen, wie man sich eine dezentrale, umweltfreundliche Stromerzeugung in Zukunft vorzustellen hat.

Die Südfassade des Keplerhauses am Regensburger Busbahnhof war hierfür bestens geeignet. Hier wurde eine Anlage mit einer Leistung von 2,862 kWp errichtet. Der Turm der St. Lukas Kirche hatte ähnliche Vorzüge, da er weithin sichtbar ist und die Kirchengemeinde "ihre" Solaranlage ständig vor Augen hat. Aus optischen Gründen wurde hier eine etwas kleinere Anlage mit einer Leistung von 2,2 kWp angebracht. Auch das Logo der St. Lukas Gemeinde bildet das Kirchengebäude mit der Solarstromanlage ab.

Obwohl sich Gemeinde und Privatpersonen für den Erhalt der PV-Anlage St. Lukas stark machten – und der produzierte Solarstrom noch weitere zwei Jahre vergütet worden wäre, musste sich schlussendlich auch die Gemeinde dem Willen anderer Instanzen beugen und im April 2018 die Anlage vom Kirchturm montieren. Herr Pfarrer Klaus Weber von der St. Lukas Gemeinde verwies kurz nach der Demontage der Anlage mit kleinen Plakaten und Vorher-Nachher-Bildern rund um die Kirche auf die Situation:

„Die Wunde wird bleiben bis in 2 bis 3 Jahren der Kirchturm gestrichen wird.“

Die Station „PV-Anlage St. Lukas“ ist in ihrer Geschichte somit als Beispiel für zwei, die Energiewende begleitende Erscheinungen, zu sehen: Auf der einen Seite steht bürgerliches Engagement, gemeinschaftliches Organisieren von Projekten und der Wunsch, auf saubere Energiequellen umzustellen. Auf der anderen Seite macht die Station deutlich, wie viele Steine diesen Akteuren für den Klimaschutz aus verschiedenen Richtungen in den Weg gelegt werden – egal ob ausgehend von der Politik, Lobbys oder Privatpersonen.

Die Module beider Anlagen haben übrigens längst noch nicht ausgedient: Sie fanden ein neues Zuhause auf einem Privatwohnhaus, wo sie weiterhin Strom aus Sonnenenergie erzeugen.



Wo ist unsere Fotovoltaikanlage geblieben?

Leider mussten wir unsere Anlage nach 20 Jahren abbauen

Bei der Anbringung am Kirchturm im Jahr 1997 wurde ärgerlicherweise versäumt, alle notwendigen Genehmigungen einzuholen.

Eine weitere Duldung der Anlage am Turm konnten wir bedauerlicherweise nicht erreichen, so dass wir aus juristischen Gründen gezwungen waren, die Einrichtung zu entfernen.

Pfarrer Klaus Weber

Station 3: Großmutter's Garage ILIOTEC GbR

Adresse / Koordinaten	Erzgebirgstraße 31, 93057 Regensburg, 49.03866, 12.1149
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Im reichen Winkel (Linien 3,9)
Kontakt	Ansprechpartner: Herr Dipl. Ing. Stefan Dobler, Gründer und ehem. Geschäftsführer der Iliotec Solar GmbH, info@dosol.de



Hier in der Garage der Großmutter des Firmengründers Dipl. Ing. Stefan Dobler nahm 1998 die ILIOTEC GbR ihren Betrieb auf. Die weit über die Regensburger Stadtgrenzen hinaus bekannte und international tätige ILIOTEC Solar GmbH hatte auf ihrem Höhepunkt im Jahr 2012 ca. 300 Mitarbeiter. Zahlreiche Solaranlagen in und um Regensburg stammen von ILIOTEC, manche frühe Anlagen sozusagen aus „Großmutter's Garage“. Der Firmengründer ist seit 2014 mit der Dosol Gruppe im Solargeschäft tätig: www.dosol.de

Das Gebäude fällt dem interessierten Betrachter sofort durch die Kombination aus PV-Anlage und thermischer Solaranlage auf dem Dach des Wohnhauses auf. Zudem ist auf der Garage eine aufgeständerte Solaranlage montiert. Die Solarthermieanlage wurde bereits 1995 in Betrieb genommen. Die beiden Photovoltaikanlagen stammen aus dem Jahr 1998. Einmal wurde der Wechselrichter getauscht.

Auch mit unter Dank diesem und ähnlichen mutigen Pionierprojekten sind Begriffe wie Photovoltaik und Solarthermie in der Zwischenzeit fester Bestandteil in Gesprächen rund um das Thema Energieversorgung geworden. Doch immer noch sind viele geeignete Flächen ungenutzt. Wie viele Flächen sich eigentlich zur Gewinnung von Sonnenenergie eignen würden und worin die Vorteile von Photovoltaik und Solarthermie liegen, stellt die Stadt Regensburg seit Juli 2016 online in einem Solarpotenzialkataster dar:

<http://www.solare-stadt.de/regensburg/Solarpotenzialkataster>

Daten und Fakten zur Photovoltaik in Bayern:*

- Anzahl aller Anlagen: 498.000
- Erzeugte Strommenge: 11.026 Mio kWh
- Versorgung von: 3,4 Mio. Haushalten**
- Entwicklung: Von 2002 (100 MWp) bis 2015 (11 GWp) wurde die installierte Leistung mehr als verundertfacht.

*Quelle: [Energie-Atlas Bayern](#), EEG-Anlagen

**gemittelter Jahresstromverbrauch eines Durchschnitts-Haushalts von 3.200 kWh

Station 4: Thermischer Ausgleichsraum Regen, Ost

Adresse / Koordinaten	Aberdeenpark, 49.04179, 12.10861
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Harzstraße (Linien 9)
Kontakt	Stadt Regensburg, Umweltamt: Bruderwöhrdstraße 15b, 93055 Regensburg, Email: umweltamt@regensburg.de , Tel: 0941 507 1312 Internet: http://www.regensburg.de/leben/umwelt

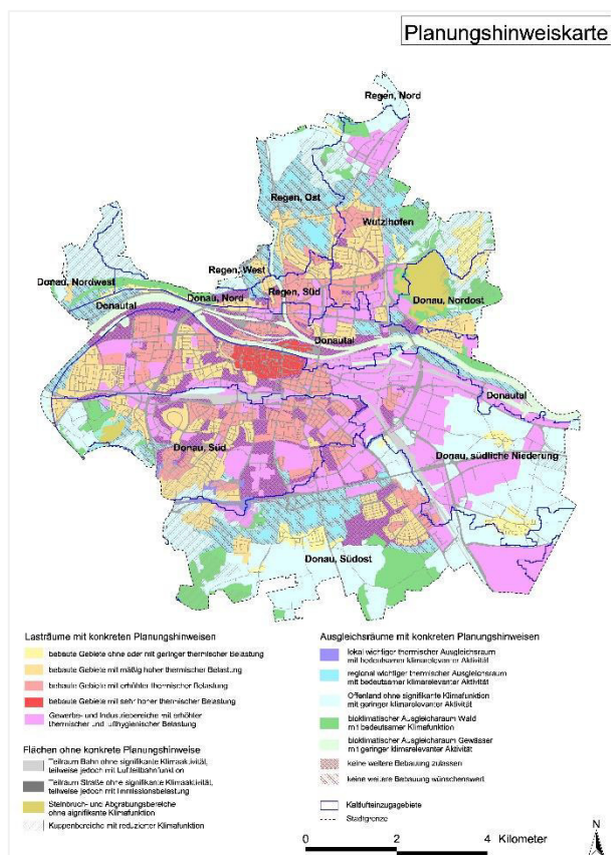


Das aus dem Jahr 2014 stammende Klimagutachten für die Stadt Regensburg zeigt, die Regensburger Altstadt, aber auch weitere dicht bebaute Stadtteile, etwa Reinhausen oder auch die Konradsiedlung sind von der Klimaerwärmung besonders betroffen. Um diese thermisch belasteten Gebiete v.a. im Sommer nachts zu kühlen, bedarf es im Umland bestimmter Ausgleichsräume.

Dieser Raum ist für Regensburg im Wesentlichen das Donaual, das Regental im nördlichen Stadtgebiet und die noch weiten Freiflächen im Süden der Stadt. Aufgrund der geringen Emission im Freiland werden in regional bedeutsamen Ausgleichsräumen Luftschadstoffe großflächig verdünnt und die Windgeschwindigkeiten durch geringe Bodenrauigkeiten nicht gebremst.

Durch die nächtliche Produktion von Kaltluftmassen werden Kaltluftabflüsse begünstigt sowie bodennahe Flurwindssysteme bei einem ausreichenden Druckgefälle zu überwärmten Stadtbereichen hin angetrieben. Wie aus dem Klimagutachten hervorgeht, umfasst das Kaltlufteinzugsgebiet „Regen, Ost“ inkl. des Regentals in seiner Funktion als Leitbahn für die nächtlichen Fallwinde, eine Fläche von ca. 300 Hektar. Eine Verdichtung der bestehenden Siedlungen sowie eine Steigerung des Versiegelungsgrads sollten vermieden werden, um diese Flächen zu erhalten.

Die hier an den Hängen des Sallerner Bergs und des Mühlberges abfallende frische Kaltluft fließt über das Regental in die Regensburger Kernstadt. Daher wird das Klimagutachten an der vorletzten Station 10 nochmal aufgegriffen. Klar aufgezeigt werden soll also, in welchem Ausmaß auch Regensburg konkret mit der Erderwärmung konfrontiert ist.



Station 5: Energiebedarf Stadt Regensburg

Adresse / Koordinaten	49.03908, 12.11096
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Sallerner Berg (Linien 3,9)
Kontakt 	Stadt Regensburg, Umweltamt: Bruderwöhrdstraße 15b, 93055 Regensburg, Email: umweltamt@regensburg.de , Tel: 0941 507 1312 Internet: http://www.regensburg.de/leben/umwelt



Hier oben am Sallerner Berg bietet sich dem Wanderer ein fantastischer Blick hinunter auf die beiden Domtürme und die Dimensionen der Stadt.

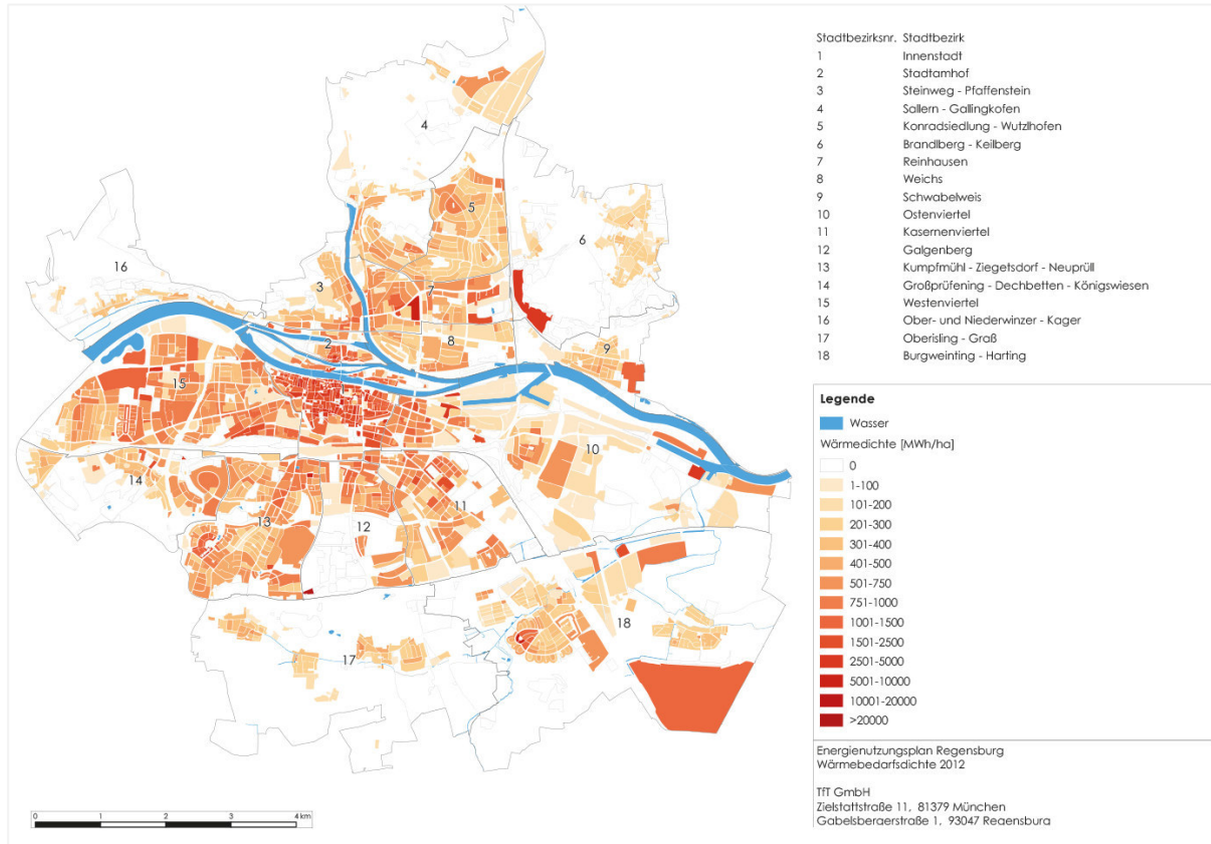
Der umfassende Energienutzungsplan aus dem Jahr 2014 (s. Karte rechts) liefert detaillierte Ergebnisse zum Ist-Zustand des Energieverbrauches in Regensburg. Hier wird der zweite Themenbereich des Klimaschutzweges eingeführt: Neben den Lösungsansätzen für die Klimaprobleme sollen auch der Handlungsumfang

und konkrete lokale Klimagefahren benannt werden. Dieser wird nach den Sektoren Wärme, Verkehr und Strom aufgeschlüsselt. Die Studie zeigt zudem den Ist-Zustand der Erzeugung aus Erneuerbaren Energien in Regensburg auf. Darüber hinaus enthält der Energienutzungsplan eine CO₂-Bilanz und zeigt CO₂-Minderungspotentiale auf. Er schließt mit Maßnahmenempfehlungen.

Am Regensburger Beispiel werden die Ausmaße des Energiebedarfs einer bayerischen Großstadt ersichtlich. Im Jahr 2012 lag der Energieverbrauch der Stadt bei 1.605 GWh für Wärme, 1.236 GWh für Strom und 1.239 GWh für Verkehr. Die Summe davon sind etwa 4 GWh Energie, also 4.000.000 kWh.

Zum Vergleich: Mit 1 kWh kann man...

- 35 Tassen Kaffee kochen,
- 15 Stunden lang fernsehen,
- 1 Mal Wäsche mit 60°C waschen,
- 3 Monate lang das Smartphone täglich komplett aufladen oder
- 100 km mit dem E-Bike fahren.



Wärmebedarf in der Stadt Regensburg aus dem Energienutzungsplan.

Station 6: Wetterwarte Regensburg

Adresse / Koordinaten	Riesengebirgsstraße 95, 93057 Regensburg
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Harzstraße (Linien 9)
Kontakt	Deutscher Wetterdienst, Zentrale: Frankfurter Straße 135, 63067 Offenbach am Main, Telefon: +49 (0)69 / 8062 - 0 *, Fax: +49 (0)69 / 8062 – 4484, E-Mail: info@dwd.de , Internet: www.dwd.de



Der Deutsche Wetterdienst (DWD) ist eine Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur. Er ist für die Erfüllung der meteorologischen Erfordernisse aller Wirtschafts- und Gesellschaftsbereiche in Deutschland zuständig. Die Aufgaben der Behörde basieren auf einem gesetzlichen Informations- und Forschungsauftrag und umfassen folgende Bereiche:

- die tägliche Wettervorhersage
- Unwetterwarnungen
- die Überwachung des Klimas in Deutschland
- die Bewertung von Klimaveränderungen
- die Beratung in Sachen Klimaanpassung

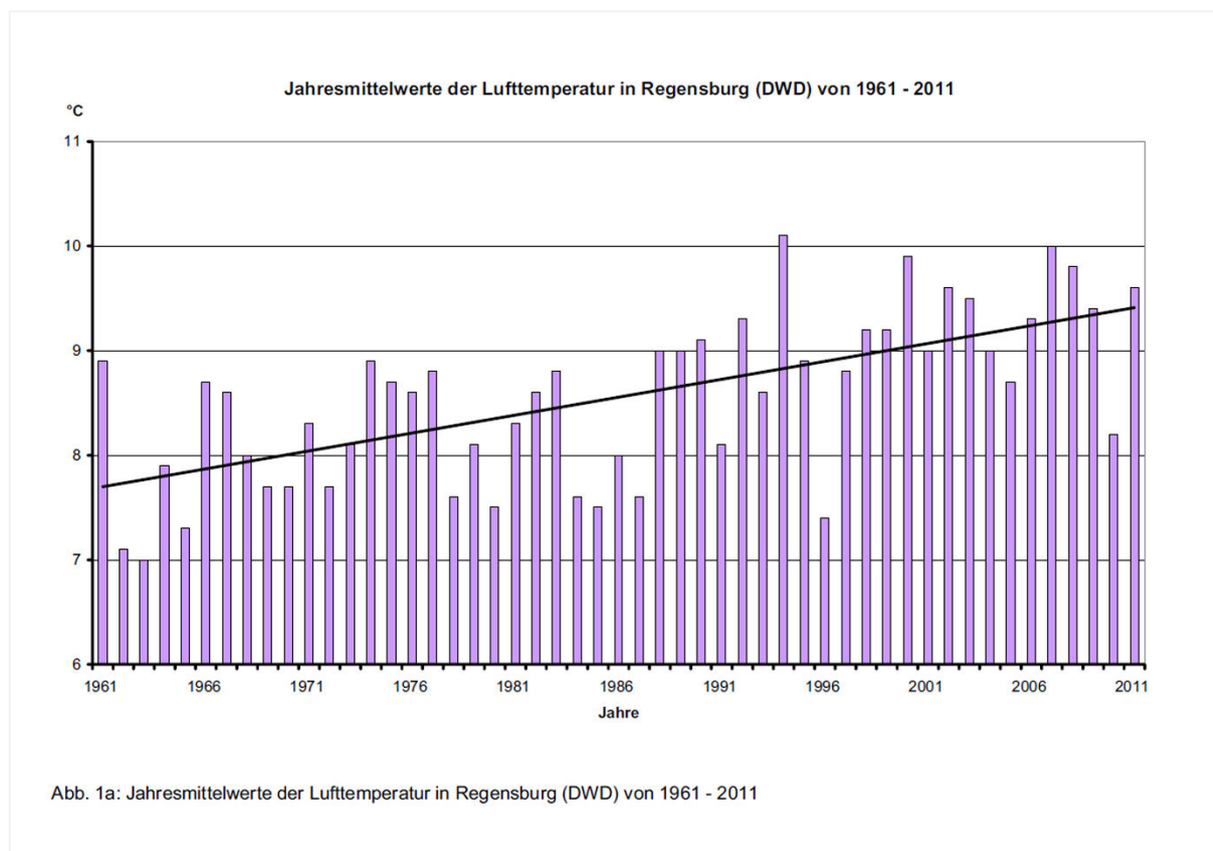
Der DWD besitzt weltweit eines der dichtesten und modernsten Messnetze: In mehr als 180 hauptamtlichen Wetterwarten und -stationen sowie rund 1.850 ehrenamtlich betreuten Messstationen sind ca. 2.500 Mitarbeiter tätig. An 48 Standorten wird außerdem die Radioaktivität in Luft und Niederschlägen gemessen. Ergänzt werden die so erhobenen Daten noch mit 17 hochmodernen Wetterradargeräten, den Daten der meteorologischen Satelliten im All und den Daten von mehr als 7.000 Wetterballonaufstiegen im Jahr.

Diese Daten werden empfangen, verarbeitet, gespeichert und für Klimaforscher, Wirtschaft, Medien und Behörden, Katastrophenschutz, Wetter- und Klimaforscher und Bevölkerung aufbereitet. So entstehen zum Beispiel Straßenwettervorhersagen im Winter, Sicherheitshinweise in Luft- und Schifffahrt sowie Empfehlungen und Prognosen für langfristige Planungen im Bauwesen, die Nutzung regenerativer Energien oder die Wasserwirtschaft. Der DWD berät Kommunen, Länder und Bundeseinrichtungen dahingehend, wie diese sich frühzeitig und richtig auf den Klimawandel einstellen können.

Im Gesetz über den Deutschen Wetterdienst (DWD-Gesetz, § 4 Aufgaben) ist festgelegt, dass der DWD auch für „die Analyse und Vorhersage der meteorologischen und klimatologischen Vorgänge sowie die Analyse und Projektion des Klimawandels und dessen Auswirkungen“ zuständig ist.

In Regensburg betreibt der DWD eine Wetterwarte (DWD Station 10776 REGENSBURG), seit 1978 befindet diese sich in der Riesengebirgstraße am Sallener Berg. Die in dieser Station erhobenen Daten zeichnen für die Stadt Regensburg folgendes Bild: Der Mittelwert der Lufttemperatur liegt für den Gesamtzeitraum bei 8,6°C. Dieser Wert wurde während der ersten dreißig Jahre selten überschritten – anschließend sind Jahresmittelwerte oberhalb des Gesamtmittels die Regel. Die Temperaturveränderung ist hier nicht nur auf klimatische Veränderungen zurückzuführen. Die zunehmende Verstädterung und Bebauung im Umfeld der Wetterwarte führt ebenfalls zu einem Anstieg der Temperatur.

Vor 1990 gab es keinen Jahresmittelwert oberhalb von 9°C, danach wurde der Wert in 12 Jahren überschritten. Allein diese wenigen Zahlwerte machen deutlich, dass die Jahresmitteltemperatur während der vorliegenden Messreihe deutlich angestiegen ist. Die Entwicklung lässt sich mit Hilfe der linearen Regression verdeutlichen. Zu Beginn der Geraden sind es 7,8°C, 61 Jahre später liegt der Wert bei 9,4°C. Die Regression zeigt somit eine Temperaturzunahme in 1,6°C in 61 Jahren, was einer Erwärmung von 0,26°C pro Jahrzehnt oder von 2,6°C in 100 Jahren entspricht.



Die Live-Daten der Wetterwarte kann man jederzeit im Internet auf der Seite von EUweather.eu nachsehen: <http://euweather.eu/stations.php?lat=49.0422&lon=12.1019&PageSpeed=noscript&lang=de>

Quelle: Klimagutachten der Stadt Regensburg 2014, s. Station 5 und Der Deutsche Wetterdienst, ein Kurzporträt: <https://www.youtube.com/watch?v=Fe93yCDXMT8;>

Station 7: Windenergieanlage Regensburg

Adresse / Koordinaten	Am Vogelberg 70, 93057 Regensburg, 49.05689, 12.11289
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Gallingkofen, Haslbach (Linien 41,77)
Kontakt 	Windpower GmbH: www.windpower-gmbh.de , Herr Armin Schmid, Projektleitung Entwicklung Sonnenpower, Armin.Schmid@Windpower-Gmbh.de , 0941 38162680

Der ersten Regensburger Bürgerwindgesellschaft, der „Windkraftwerk Regensburg KG“, gehört das bereits am 27.07.1998 in Betrieb genommene Windkraftwerk auf dem Sallerner Mühlberg. Dieses Windrad steht auf einem von der Stadt Regensburg gepachteten Grundstück und erhielt per Beschluss im Stadtrat einen Investitionszuschuss. Die Initiatoren der Windpower GmbH stellten die Idee für das Regensburger Windkraftwerk erstmalig im Juni 1995 an einem Stand beim Regensburger Bürgerfest der Öffentlichkeit vor.

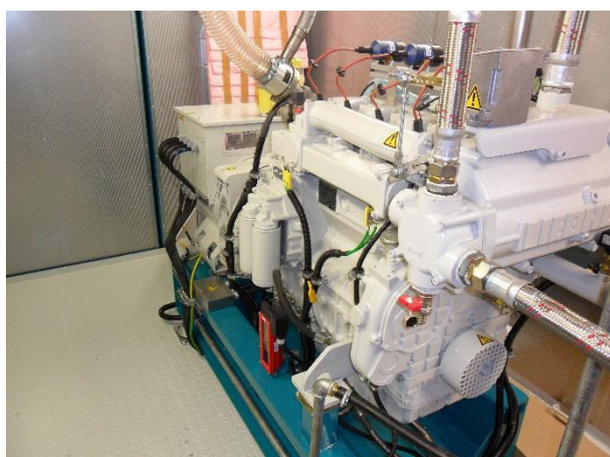


Im Sommer 1998 konnte mit dem Bau der Anlage begonnen und nur wenig später die Inbetriebnahme gefeiert werden. Es handelt sich hierbei um eine Windenergieanlage des Herstellers Enercon, eine E-40 mit 500 kW Anlagenleistung. Anlässlich der Inbetriebnahme feierte die Bevölkerung ein großes Windmühlenfest. Über ein ganzes Wochenende verteilt wanderten über 5.000 neugierige Besucher auf den Mühlberg. Aufgrund des Vorbildcharakters und der hohen öffentlichen Aufmerksamkeit, entwickelte sich das Windkraftwerk zu einem beliebten Ausflugsziel. Die erste Regensburger Bürgerwindgesellschaft setzte mit der Windenergieanlage ein motivierendes, langfristiges und weithin sichtbares Zeichen für den Aufbruch in ein neues, sauberes Energiezeitalter.

Auch in der Oberpfalz tat sich seitdem viel. In der Zwischenzeit erkannten immer mehr Menschen die drängenden Probleme des Klimawandels und die Windenergienutzung wurde stark ausgebaut. Das Regensburger Pilotprojekt ist weit über die Stadtgrenzen hinaus Referenz- und Vorzeigeobjekt. Die Bürgerwindgesellschaft Windkraftwerk Regensburg KG hat einen wesentlichen Anteil an der Erfolgsgeschichte der Windenergie.

Station 8: Deponiegasanlage Haslbach

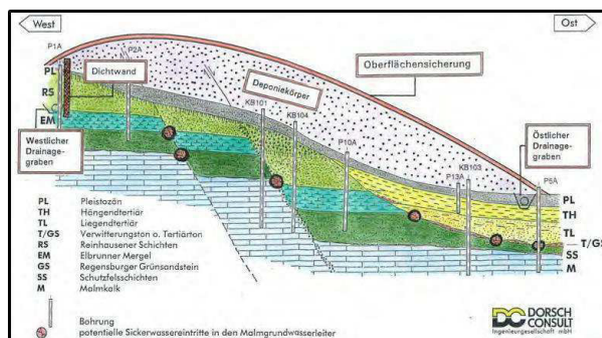
Adresse / Koordinaten	49.06035, 12.11963
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Haslbach (Linie 77)
Kontakt	 <p>Tiefbauamt: Sachgebietsleitung Kanalunterhalt, Robert Kick, kick.robert@regensburg.de</p>  <p>LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH: www.lambda.de, Frau Linda Paetz, linda.paetz@lambda.de</p>



In die ehemalige städtische Deponie Haslbach wurden in den Jahren von 1968 bis zu ihrer Schließung 1992 ca. 1,8 Mio. m³ Haus- und Industriemüll eingelagert. In den Jahren 1993 sowie 1997 bis 2000 wurden Sicherungsmaßnahmen, u.a. Oberflächenabdichtung, Vertikalabdichtung und Drainagen, in der Höhe von ca. 20 Mio. € für die Nachsorgephase der Deponie durchgeführt und die Oberfläche der Deponie mit einer sogenannten Kombinationsabdichtung versiegelt.

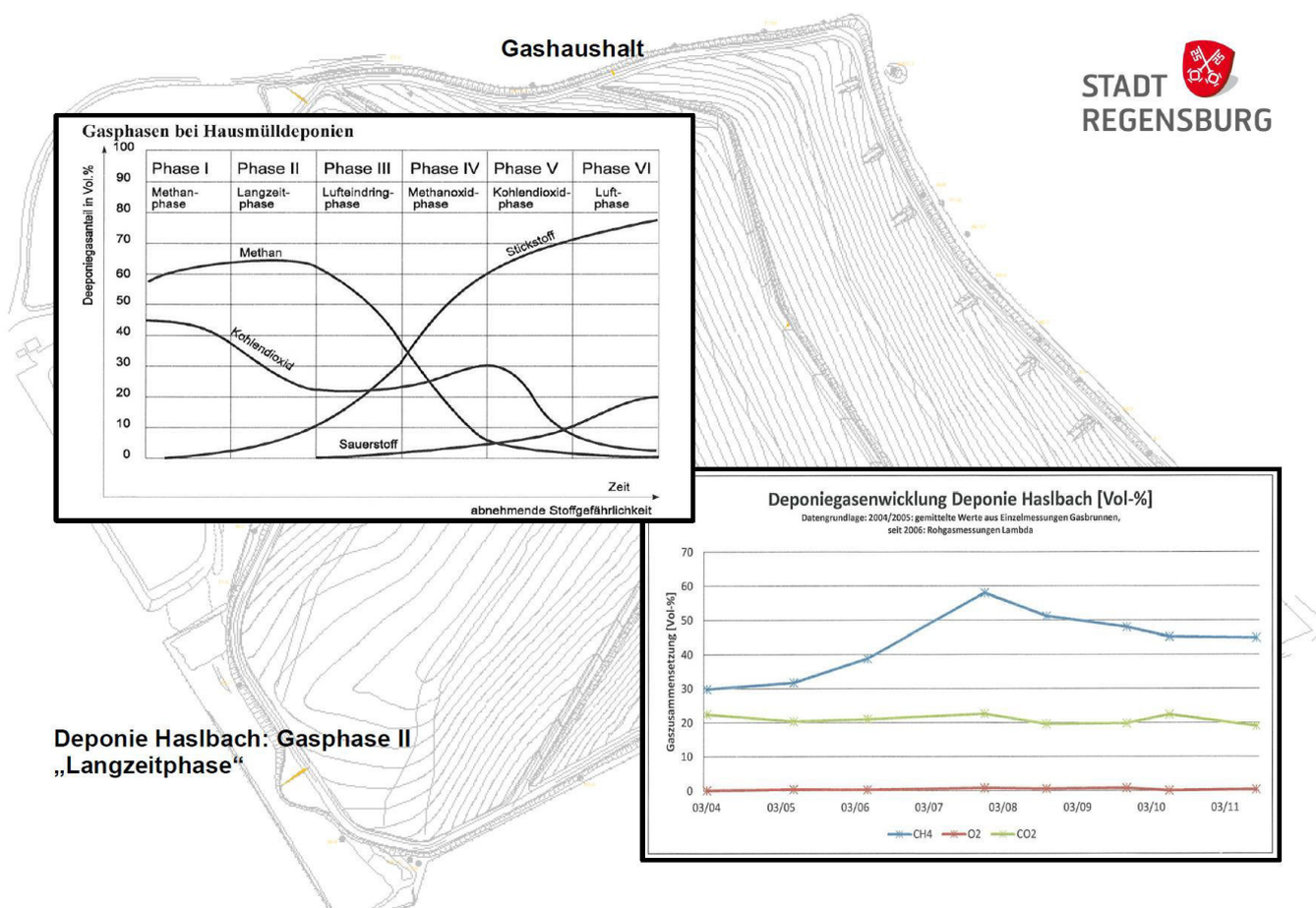
Die Deponie liegt im Wasserschutzgebiet der Wasserfassung Sallern, woher die Stadt Regensburg über das Wasserwerk Sallern ihr Trinkwasser bezieht (s. Station 9). Bei regelmäßigen Grundwasseruntersuchungen wird geprüft, inwieweit Beeinflussungen aus der Deponie auf das Grundwasser stattfinden. Bisher wurden keine Beeinträchtigungen festgestellt.

Aktuell betreibt die LAMBDA Gesellschaft für Gastechnik mbH dort im Auftrag der Stadt Regensburg einen Gas-Otto-Motor mit Deponiegas als Brennstoff. Das Deponiegas entsteht bei der biologischen Umsetzung von organischem Material, das mit dem Siedlungsabfall in der Deponie Haslbach abgelagert wurde. Pro Tonne eingelagertem Siedlungsabfall entstehen im Mittel ca. 200 m³ Deponiegas, welches aus 45-55 % Methangas und 30-40 % Kohlendioxid besteht. Da Methan 28mal klimaschädlicher als



Kohlendioxid ist, ist es von enormer umwelttechnischer Bedeutung, das im Deponiekörper entstehende Deponiegas von der Atmosphäre fernzuhalten. Dazu wird das Deponiegas aus dem Abfallkörper über Leitungen und einen Gasverdichter abgesaugt und im Gas-Otto-Motor zur Stromerzeugung genutzt. Zusätzlich steht eine Fackelanlage zur direkten Verbrennung des Deponiegases betriebsbereit zur Verfügung. Die Gasfassung wird online fernüberwacht.

Maximal kann der Gas-Otto-Motor mit 80 kW elektrischer Leistung betrieben werden, aufgrund verschiedener deponiespezifischer Faktoren läuft das BHKW auf der Deponie Haslbach im Schnitt mit ca. 50 kW Leistung. So werden jährlich über 400.000 kWh Strom erzeugt, der direkt in das örtliche Stromnetz eingespeist wird. Eine Wärmeauskopplung erfolgt an diesem Standort nicht. Das BHKW erreicht so einen Wirkungsgrad von über 30 %. Mit dem erzeugten Strom werden pro Jahr ca. 60 Vier-Personen-Haushalte klimaneutral versorgt. Insgesamt werden mit der Erfassung und Behandlung von Methangasen aus der Deponie und der Substitution von fossilen Energieträgern zur Stromerzeugung pro Jahr rund 2.600 to CO₂-Äquivalente an klimaschädlichen Emissionen vermieden. Ein Rückgang der Gasfördermenge zeichnet sich aktuell nur sehr langsam ab, was auf eine anhaltende biologische Aktivität der Deponie hinweist. Gemäß Betriebsplan zur Nachsorge der Deponie Haslbach kann die Deponie frühestens in 33 Jahren, d.h. ab etwa 2050 aus der Nachsorge entlassen werden.



Station 9: Schmidmeier NaturEnergie GmbH

Adresse / Koordinaten	Zum Weinberg 3a, 93197 Zeitlarn/Ödenthal, 49.06581, 12.11201
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Haslbach (Linie 77)
Kontakt	 SCHMIDMEIER NaturEnergie Projektteam für nachhaltige Prozessenergie
	Schmidmeier NaturEnergie GmbH: www.schmidmeier.com , Frau Johanna Lutz, jlu@schmidmeier.com

Als Projektentwickler und Systemlieferant bietet die Schmidmeier NaturEnergie GmbH funktionale Lösungen zur CO₂-neutralen Versorgung von Produktionsprozessen. Sie entwickelt Energiekonzepte für Industrie und Gewerbe im Leistungsbereich bis 25.000 kW, auch als Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) inkl. Ökostromerzeugung. Die holzbeheizten Dampfkessel erzeugen CO₂-neutralen Dampf und sparen bis zu 55 % der Energiekosten bei einer Amortisationszeit von zwei bis fünf Jahren.



Seit über 15 Jahren ist Schmidmeier NaturEnergie im Sektor Holzpellets europaweit aktiv und Experte im Thema Biomasse. Zusammen mit Partnern betreut das Unternehmen seine Kunden von der Planung bis zur Brennstoffversorgung.

Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, Betriebe mit hohem Energieverbrauch langfristig auf eine CO₂-neutrale Energieproduktion umzurüsten. So können die Betriebskosten der Betreiber gesenkt und die Umwelt nachhaltig geschützt werden.

Die Anlagen von Schmidmeier NaturEnergie, ob integriert oder als „mobile Klimaschutzzentrale“, kommen überall dort zum Einsatz, wo leistungsstarke, langlebige und schnell regelbare Systeme gebraucht werden:

- Lebensmittelindustrie
- Großwäschereien
- Baustoffhersteller
- Dämmstoffhersteller
- Holz- und Holzwerkstoffindustrie
- Chemische Industrie
- Medizin- und Pharmaindustrie
- Abfallentsorgungsunternehmen
- Energieversorgungsunternehmen

Die Besichtigung der Biomasseanlage ist von Montag bis Freitag von 8:00 – 17:00 Uhr möglich, am Wochenende auf Anfrage. Bei größeren Gruppen wird vorab um Anmeldung gebeten.

Station 10: Wasserwerk Sallern

Adresse / Koordinaten	Bei der Sallermühle 17, 93057 Regensburg, 49.05234, 12.09899
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Amberger Straße (Linien 3, 41)
Kontakt	Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co. KG: Grefflingerstraße 22, 93055 Regensburg, www.rewag.de , info@rewag.de , fuehrungen@rewag.de



Das Wasserwerk Sallern, betrieben von der REWAG AG, dient der Trinkwasserversorgung. Es ist eines der ältesten Wasserwerke in Bayern und wurde im Jahr 1875 in Betrieb genommen. Heute kommen 80 % des Trinkwassers in Regensburg aus dessen drei Brunnen, die restlichen 20 % stammen aus der Wassergewinnungsanlage am Oberen Wöhrd. Das Grundwasser wird aus bis zu 160 Metern Tiefe entnommen und hat bereits Trinkwasserqualität. Bevor es den Verbrauchern naturbelassen ohne Desinfektionsmittelzusatz geliefert werden kann, wird es im Wasserwerk vorsorglich geringfügig aufbereitet.



Das Regensburger Leitungsnetz ist über 1.000 Kilometer lang. Rund 10 Millionen Kubikmeter Trinkwasser benötigt Regensburg jährlich. Jeder Regensburger verbraucht täglich zwischen 120 und 130 Liter Wasser.

Das Wasserwerk liegt nahe am Regen. Im Herbst 2014 legte das Bayerische Landesamt für Umwelt die Risikokarte für häufige, mittlere (HW 100) und extreme (HQ 1.000) Hochwasser vor. Diese Berechnungen für ein Extrem-Hochwasser haben ergeben, dass sämtliche Brunnen der

Stadt zwar dem 100-jährigen Hochwasser sehr gut standhalten, nicht aber dem Katastrophenszenario eines 1.000-jährigen Hochwassers. Hier würden die Brunnen durch den Eintritt von Oberflächenwasser verunreinigt werden.

Das hat die REWAG bereits 2015 dazu veranlasst, ein umfangreiches Maßnahmenpaket zu schnüren. Insgesamt wird die REWAG geschätzte 2,7 Millionen Euro allein in den Hochwasserschutz investieren. Dazu kommen Investitionen zur Sicherung der Trinkwasserqualität von bis zu 7,6 Millionen Euro. Darüber hinaus erneuert die REWAG sukzessive die Technik der Pumpen und kann damit zukünftig den Stromverbrauch für die Anlagen im Wasserwerk Sallern um rund 10 Prozent senken. Hier investiert der Trinkwasserversorger etwa 600.000 Euro.

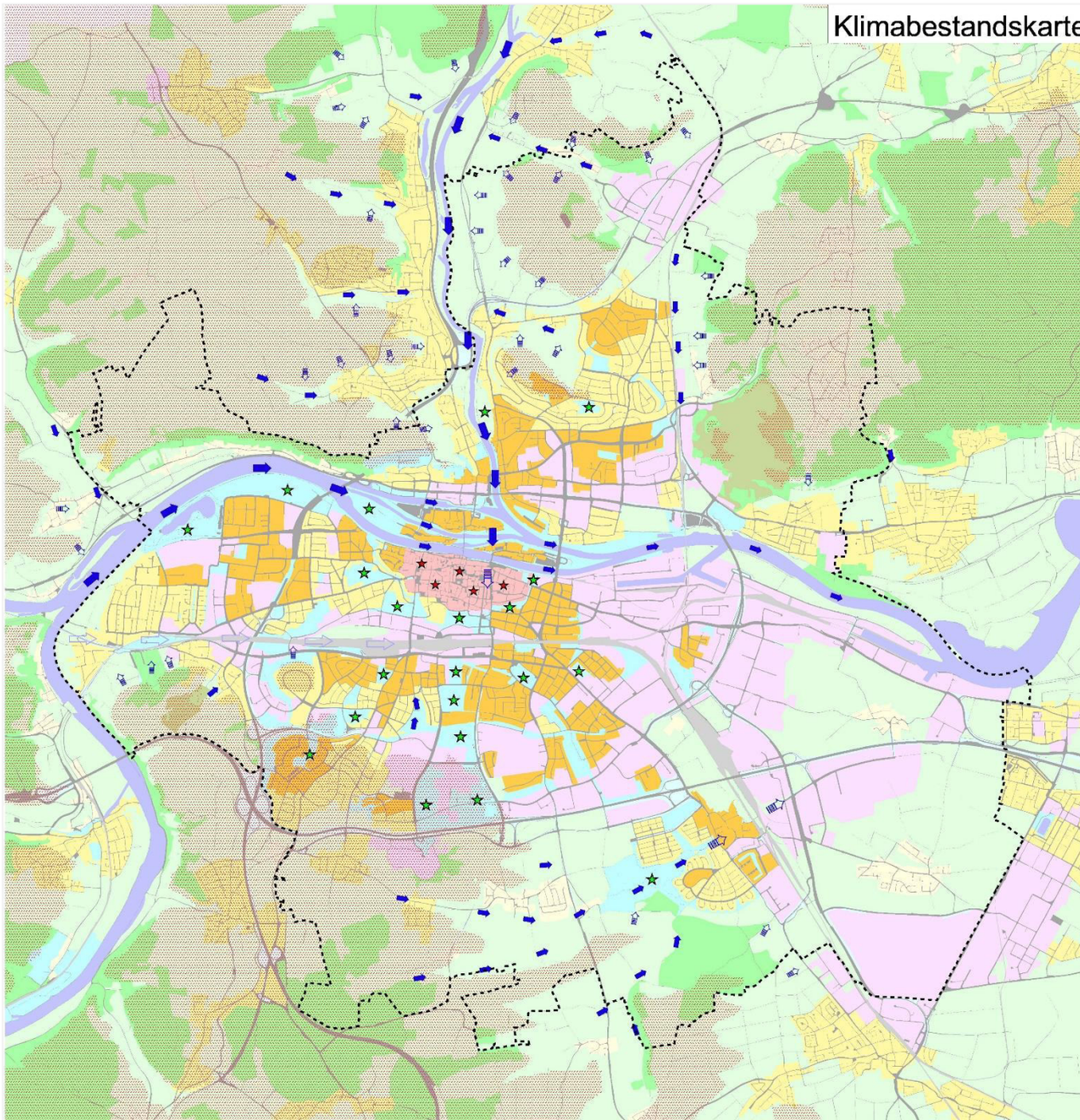
Station 11: Regental Leitbahn für Kalt- und Frischluft

Adresse / Koordinaten	Sattelbogenerstraße, 93057 Regensburg, 49.03994, 12.09972
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Amberger Straße (Linien 3, 41)
Kontakt 	Stadt Regensburg, Umweltamt, Bruderwöhrdstraße 15b, 93055 Regensburg, umweltamt@regensburg.de, 0941 507 1312, http://www.regensburg.de/leben/umwelt

Die im thermischen Ausgleichsraum Regen, Ost (Station 4) sich sammelnde Kalt- und Frischluft strömt über das Regental in die Regensburger Kernstadt. Wie die Windstatistik am Standort Dachauptplatz zeigt, gelingt es den Bergwinden aus dem Regental bei sommerlichen Hochdruckwetterlagen, die Donau zu überströmen und in den Altstadtbereich einzudringen. Um diese Ausgleichsleistung zu erhalten, sollen das Kaltluftentstehungsgebiet sowie das Regental als Leitbahn möglichst in vollem Umfang erhalten bleiben.



Das Regental ist ein Gebiet nach der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie (FFH-Richtlinie, vom 21. Mai 1992, 92/43/EWG) und Bestandteil von Natura 2000, dem europäischen Netz aus zusammenhängenden Schutzgebieten. Ziel der FFH-Richtlinie ist der länderübergreifende Schutz gefährdeter wildlebender heimischer Pflanzen- und Tierarten und ihrer natürlichen Lebensräume. Die gebietsbezogene Konkretisierung umfasst für den Regen den Erhalt des repräsentativen, weitgehend naturnahen und unzerschnittenen Fließgewässers mit wertvollen Augenbereichen, Altgewässern und Teichen als wesentliche Verbundlinie und Reproduktionsraum für Fische.

Klimabestandskarte

spezielle Klimafunktionen

- ★ lokale thermische Belastungsschwerpunkte
- ☆ lokale thermische Entlastungsräume
- ⇨ Kaltluftabfluss (Hangabwind) mit regionaler Bedeutung
- ⇦ Kaltluftabfluss (Hangabwind) mit lokaler Bedeutung
- ➡ Kaltluftleitbahn mit lokaler Bedeutung
- Kaltluftleitbahn (Bergwind) mit regionaler Bedeutung
- ⇨ regional bedeutsame Luftleitbahn
- ▨ obere Hangbereiche und Kuppen mit reduzierter nächtlicher Abkühlung

Klimatoppe der Verkehrswege

- ▬ Straßenbereiche, teilweise mit erhöhter Schadstoffemission
- ▬ Schienenbereiche, teilweise mit Luftleitbahnfunktion
- ▬ Straßenbegleitgrün ohne Klimafunktion

Stadtklimatoppe

- ▬ Dorfklimate (ohne oder geringe thermische Belastung)
- ▬ Stadtrandklimate (geringe bis mäßig hohe Belastung)
- ▬ Stadtklimate (mäßig hohe bis hohe Belastung)
- ▬ Altstadtklimate (hohe bis sehr hohe Belastung)
- ▬ Gewerbe-/Industrieklimate (hohe bis sehr hohe Belastung)

Offenlandklimatoppe

- ▬ Freilandklimate (nachts hohe bis sehr hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Parkklimate (ganztäglich sehr hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Waldklimate (tagsüber hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Gewässerklimate (ganztäglich geringe bis mäßig hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Sonderklimate Abgrabung (ganztäglich ohne oder geringe Ausgleichsleistung)

▬ Stadtgrenze

0 1 2 3 4 Kilometer



Exkursionsempfehlung 1: Wasserkraftwerk Pfaffenstein

Adresse / Koordinaten	Winzerweg 6, 93059 Regensburg, 49.02811, 12.07795
Anfahrt (RVV)	Haltestelle Pfaffensteiner Brücke (Linie: 12)
Kontakt 	Rhein-Main-Donau AG: www.rmd.de , Herr Kiver, Pressesprecher, jan.kiver@rmd.de Uniper Kraftwerke GmbH: www.uniper.energy



Das 1977 in Betrieb genommene Laufwasserkraftwerk ist eine der größten Erzeugungsanlagen Erneuerbarer Energien im Raum Regensburg. Eigentümer ist die Rhein-Main-Donau AG in München, Betreiber ist die Uniper Kraftwerke GmbH in Landshut. Das Kraftwerk wird von der dortigen rund um die Uhr besetzten Zentrale für die Wasserkraftwerke der Uniper Kraftwerke GmbH aus gesteuert und überwacht.

Die beiden Kaplan turbinen des Laufwasserkraftwerkes, haben eine Nennleistung von 7,2 MW und erzeugen jährlich ca. 49 Millionen kWh. Die Turbine des 1990 in Betrieb gegangenen zusätzlichen Triebwerks verfügt über eine Leistung von 2,25 MW und erzeugt ca. 14 Millionen kWh pro Jahr.

Eine Stauanlage hält das Donauwasser im Oberwasser zurück. Die potenzielle Energie, die das Wasser beim Abfließen in das Unterwasser freisetzt, wird dabei auf die Laufräder der beiden Turbinen übertragen, deren Drehungen die Generatoren antreiben. Die Generatoren wiederum wandeln die mechanische Rotationsenergie in elektrische Energie („Strom“) um. Seit 2017 wird dieser nachhaltig und umweltschonend produzierte Strom aus Wasserkraft exklusiv durch die REWAG vermarktet.

Weil das Wasserkraftwerk Pfaffenstein im Alltag unbemannt ist und auch als Hochwasserschutz-einrichtung dient, kann das Kraftwerk nicht spontan für Besucher geöffnet werden. Uniper und REWAG bieten aber zu bestimmten Anlässen geführte Besichtigungen an, so zum Beispiel am Weltwassertag, der in Folge der UN-Weltkonferenz über Umwelt und Entwicklung in Rio de Janeiro im Jahr 1993 jedes Jahr am 22. März stattfindet.



TIPP:

Für Klimawanderer mit weitergehendem Interesse an der Wasserkraft empfiehlt sich ein Ausflug zum **Wasserkraftwerk Walchensee**. Dort betreibt Uniper auch ein Informationszentrum mit Turbinenmodellen, interaktiven Darstellungen und Kommunikationstafeln.



Kraftwerk Walchensee

Altjoch 21

82431 Kochel a. See

Telefon: 08851 77 225

infozentrum.walchensee@uniper.energy

www.walchenseekraftwerk.de

Öffnungszeiten:

Mai bis Oktober: täglich 9.00 bis 17.00 Uhr

November bis April: täglich 10.00 bis 16.00 Uhr

Juni bis Oktober jeden Dienstag, 16:00 Uhr, kostenlose Führung

Für Gruppenführungen bitte voranmelden.

Exkursionsempfehlung 2: Windpark Deining / Velburg

Adresse / Koordinaten	49.20795, 11.58456
Anfahrt (agilis)	Bhf. Batzhausen
Kontakt 	Windpower GmbH: www.windpower-gmbh.de , Herr Armin Schmid, Projektleiter Entwicklung Sonnenpower, Armin.Schmid@Windpower-Gmbh.de , 0941 38162680

Um das Bildungsangebot zu vervollständigen, wird die Besichtigung eines modernen Windparks im Landkreis Neumarkt empfohlen. Der Windpark Deining / Velburg ist sehr gut mit der Bahn erreichbar. Vom Regensburger Hauptbahnhof aus fahren stündlich Züge nach Neumarkt. Vom Bahnhof Batzhausen aus sind es lediglich 3 km und 35 Höhenmeter bis zur Windenergieanlage Deining 9.

Dieser Windpark ist mit 46.45 MW Leistung einer der größten in Bayern. Teile davon sind Bayerns erster Waldwindpark. Der Windkraftanlagen-Verbund besteht aus 20 Anlagen unterschiedlicher Baujahre, Bautypen und Leistungsklassen. Vertreten sind hier Anlagen der drei großen deutschen Windenergieanlagenhersteller Enercon, Nordex und Senvion. Es stehen Anlagen mit und ohne Getriebe sowie mit unterschiedlichen Turmkonstruktionen gemeinsam in einem Park. Die Windpower Unternehmensgruppe hat acht dieser Anlagen selbst mit realisiert und betreibt sechs langfristig. Allein an diesen sechs Windkraftwerken sind über Windpower und eine Energiegenossenschaft weit über 1.500 Privatpersonen beteiligt. So geht Energiewende.

An der WEA Deining 9 ist bereits eine große Infotafel vorzufinden. Hier stellt Windpower Informationen bereit zur Umsetzung des Windenergieprojektes sowie zur Bürgerbeteiligung und zu den Details der technischen Funktionsweise des Bürgerwindkraftwerkes zur Verfügung.



Exkursionsempfehlung 3: Solarpark Bergstetten

Adresse / Koordinaten	49.07816, 11.90469
Anfahrt	Regionalbahn nach Bhf Laaber, A3 Richtung Nürnberg .
Kontakt	BERR: www.berregensburg.de , 0941 63041555, Ansprechpartner: Herr Walter Nowotny, Vorstand BERR eG, BN Rgb AK Energie, Walter.Nowotny@berregensburg.de



Wasser, Wind und Sonne – im Zuge dieses Dreiergespanns ist auch die Photovoltaik-Freiflächenanlage Bergstetten (Laaber) als Exkursionsziel zu empfehlen. Auf einem steinigen Acker steht ein Vorzeigeprojekt in Sachen regenerative Energie im Landkreis. Die Bürger Energie Region Regensburg (BERR eG) investierte dort 2,1 Millionen Euro in eine Freiflächen-Photovoltaikanlage (Solarpark) mit knapp einem Megawatt Leistung. Noch steiniger als der Acker gestaltete sich der Weg bis zur Genehmigung der Anlage: Bereits seit 2012 ist das Projekt in Planung und im Juli 2016 konnte endlich mit dem Bau begonnen werden – ein Beispiel dafür, wie viel (menschlicher) Energie investiert wird, um Erneuerbare Energien möglich zu machen.



Daten zum Solarpark Bergstetten:

- Leistung: Knapp 1 MW
- RISEN Module
- Delta Stringwechselrichter
- 3. Freiflächenausschreibung (uniform pricing)
- Fertigstellung März/April 2017
- BERR eG Bürgerenergie Region Regensburg

Anfahrt: Vom Regensburger Hauptbahnhof aus gelangt man mit der Bahn in 20 Minuten bis nach Laaber. Ein halbstündiger Fußweg entlang von Wiesen und Feldern führt direkt an die Photovoltaik-Anlage Bergstetten.

Mit dem Auto erreicht man das Exkursionsziel von Regensburg aus über die A3 Richtung Nürnberg ebenfalls in ca. 20 Minuten.

KLIMASCHUTZWEG REGENSBURG

Ein Projekt zur Umweltbildung.



Armin Schmid | Eva Brunner

0941 381775 -25 | -44

info@klimaschutzweg-regensburg.de

www.klimaschutzweg-regensburg.de