

# passathon

RACE FOR FUTURE



## Projekt-Endbericht

Projektlaufzeit 17.12.2021 – 10.11.2022

passathon Aktionszeitraum 08.04.2022 – 08.10.2022



9 Bundesländer



225 Gemeinden



608 Leuchttürme



900 angemeldete  
TeilnehmerInnen



100.000 km geradelt



30.000 gesammelte  
Leuchttürme



EUR 13.945.200 Energiekosten  
jährlich eingespart (2021)



Bild 1: Markus Lang vor dem passathon-Leuchtturm WHA Doren Schnoran Haus 1 im Bregenzerwald

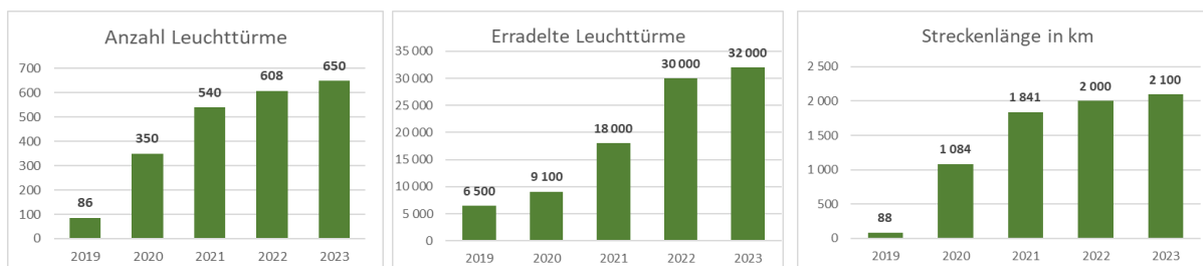
## Endbericht passathon 2022

*Beim passathon – RACE FOR FUTURE dreht sich alles um die klimaschonenden Gebäude in Österreich. Der weltweit größte Outdoor-Event für klimagerechtes Bauen und Sanieren, animiert gerade in Cornazeiten zum Radurlaub in Österreich, um zu erfahren, wie Klimaneutralität bis 2040 im Gebäudesektor Realität werden kann. Unter dem Motto "Gut für deine Gesundheit! Gut für unser Klima!" wird auf sportliche Weise die Architektur-Vielfalt dieser zukunftsweisenden und enkeltauglichen Bauten erlebbar. Zum passathon 2022 waren insgesamt 900 TeilnehmerInnen angemeldet, die innerhalb von sechs Monaten auf 100.000 Radkilometer insgesamt 30.050 passathon-Leuchttürme erradelt haben, davon 15.025 als registrierte Leuchttürme. 43 TeilnehmerInnen entdeckten auf diese Weise jeweils mehr als 125 Leuchttürme.*

### So viel Leuchtturmobjekte und Routen wie noch nie

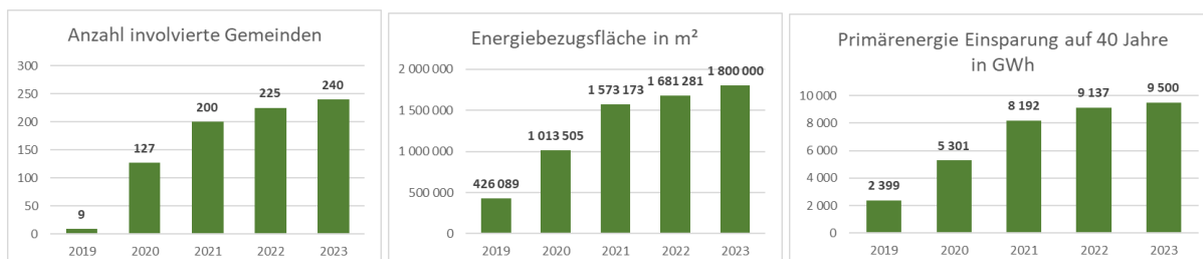
Auf **27** Routenvorschlägen waren **608** passathon-Leuchtturmobjekte in allen **neun Bundesländern** auf einer netto **Gesamtrastrecke von 2.000 km** mit **18.860 Höhenmetern** (Bergauf) über einen **Zeitraum von sechs Monaten** von 8. April bis 8. Oktober für die Bevölkerung zu erkunden. Mit diesem **weltweit größte Outdoor-Event für klimagerechtes Bauen und Sanieren** stellt Österreich auch eindrucksvoll seine weltweite Vorreiterrolle unter Beweis.

Bereits der passathon 2020 hat sich zum größten Event für nachhaltige energieeffiziente Gebäude in Österreich etabliert. Mit insgesamt 608 „Best of“ klimaschonenden Leuchtturmobjekten, wovon **243 dem klimaaktiv Gold Standard** entsprechen, wurde eine flächendeckende Präsenz über ganz Österreich erreicht, wie dies zuvor in diesem Umfang noch nie erlebbar war. **143 Pionierobjekte wurden im Rahmen von Forschungsprojekten** (z.B. Haus der Zukunft, Stadt der Zukunft, Energieforschung, Klimafonds, IEA-Projekte, etc.) errichtet, saniert, monitort oder begleitet. Außerdem befanden sich unter den 608 Leuchtturmobjekten **50 Staatspreisträger für Architektur und Nachhaltigkeit**, sowie **27 Klimafonds-Mustersanierungs-Objekte** (gem. Liste Stand 08.10.2022).



Grafik 1-3: Entwicklung der Anzahl an Leuchttürmen, erradelten Leuchttürmen und Streckenlänge vom ersten passathon bis zum nächstgeplanten passathon 2023

In der Altbausanierung zeigten 132 Leuchtturmobjekte, dass sich bei umfassender Planung und Sanierung 80 bis 95 Prozent der Energie einsparen lassen und damit der Umstieg von fossilen Energien auf 100 Prozent Erneuerbarer Energie für jeden Anwendungsfall möglich ist. Die im Jahr 2020 durch die plötzlich auftretende Corona-Pandemie rasche Umstellung auf die individuelle App-Variante in Kooperation mit **Österreich radelt** wurde 2021 weiter ausgebaut und 2022 in der Anwendung weiter verfeinert. Damit wurde beim **passathon 2022 – RACE FOR FUTURE** mit der Rad Community wieder eine breite Bevölkerungsschicht erfolgreich mobilisiert, die bisher nur am Rande am Thema energieeffizientes Bauen interessiert war. Über die App von „Österreich radelt“ haben sich für den passathon knapp **900 TeilnehmerInnen registriert**, wovon **aktiv knapp 400 TeilnehmerInnen Leuchttürme mit der App eingesammelt** haben. Die über die App registrierten TeilnehmerInnen haben **15.025 passathon-Leuchttürme erradelt**. **Die Gesamtzahl an erradelten passathon-Leuchttürmen liegt jedoch bei rund 30.050**. Die Dunkelziffer jener TeilnehmerInnen die mit Vorlage der passathon-Routenvorschläge, aber ohne App-Installation oder App-Aktivierung bzw. Standortaktivierung die Leuchttürme ebenfalls abrufen und sich die Informationen „nur“ über die passathon-Website [www.passathon.at](http://www.passathon.at) holen, liegt nach vorsichtiger Schätzung bei mindestens nochmals so vielen TeilnehmerInnen. (Selbst bei den von uns geführten Touren mit App-Einschulung vor Ort und genauer TeilnehmerInnen-Analyse liegen die nicht registrierten TeilnehmerInnen beim Doppelten gegenüber den Registrierten [Siehe dazu Auswertung Seite 23]).



Grafik 4-6: Entwicklung der Anzahl involvierter Gemeinden, Energiebezugsfläche und eingesparte Primärenergie der Leuchttürme vom ersten passathon bis zum nächstgeplanten passathon 2023

Der passathon 2022 – RACE FOR FUTURE zeigte heuer mit gleich **608 klimaschonenden Leuchtturmobjekten** besonders eindrucksvoll, wie entscheidend es im Gebäudesektor ist, auf höchste Energieeffizienz und Erneuerbare Energien gemeinsam zu setzen. Zusammen sparen die 608 Objekte mit einer **Energiebezugsfläche von 1,62 Millionen Quadratmetern** ganze **9,137 TWh Terrawattstunden (9,137 Mrd. kWh) an Primärenergie** über 40 Jahre gegenüber konventionellen Gebäuden ein. Dies entspricht der **Jahresleistung von 9 Donaukraftwerken** á la Freudenu. Und die BewohnerInnen und NutzerInnen dieser Bauten sparen sich so € 13.945.200 jährlich an Energiekosten ein – gerechnet vor dem Ukrainekrieg. Aktuell ist die jährliche Energiekosteneinsparung bereits auf rund € 50 Millionen pro Jahr angestiegen.



Bild 2: Salzburg passathon-Tour durch die WHA Samer Mösl, Fotocredits: Filmspektakel



Bild 3: Geführte passathon-Tour in Salzburg

Die Leuchttürme beweisen teils seit einem Vierteljahrhundert, dass energieeffizientes Bauen und Sanieren auf höchstem Niveau wirtschaftlich ist – damals schon und heute umso mehr! All diese Leuchttürme entsprechen der EU-Gebäuderichtlinie von 2010, gemäß der alle Neubauten in ganz Europa nur noch als sogenannte „Nahezu Nullenergiegebäude“, die ihren verbleibenden minimalen Energiebedarf zur Gänze aus erneuerbaren Energien am eigenen Grundstück erzeugen, errichtet werden dürfen. Doch davon sind die aktuellen Bauordnungen und Förderrichtlinien aller Bundesländer noch immer weit entfernt und handeln sich so EU-Strafzahlungen ein. Allein seit 2010 wurden 130 Millionen Quadratmeter Neubauten in Österreich errichtet, die dadurch einen Mehrverbrauch von 3,5 TWh Endenergie pro Jahr verursachen. Dies wiederum entspricht dem gesamten Gasverbrauch von Burgenland und Vorarlberg – und dies jährlich auf die nächsten 40 Jahre.

## Ziele der Veranstaltung

**Der passathon – RACE FOR FUTURE** hat zum Ziel, auf sportliche Weise möglichst viele Plusenergiegebäude, Passivhäuser, klimaaktiv Gold Gebäude und Häuser/Städte der Zukunft zu absolvieren. Damit werden die Leistungen einer Region wie auch die Dringlichkeit von engagierten Klimaschutzmaßnahmen im Gebäudesektor aufgezeigt.

In enger Kooperation mit dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie [BMK], den meisten Landesregierungen und zahlreichen weiteren Unterstützern werden mit diesem einzigartigen Event in ganz Österreich klimaschonende Leuchtturmobjekte vor den Vorhang geholt, um Österreichs Ziel bis 2040 klimaneutral zu sein auch im Gebäudesektor Realität werden zu lassen.

Sowohl die TeilnehmerInnen als auch LeserInnen der Berichterstattungen wie auch die BetrachterInnen der Videos sollen bei jedem passathon für das Thema nachhaltiges Bauen sensibilisiert werden. Sie sollen die Vielfalt an Beispielen kennen lernen und somit das große Potential, welches in diesem Bereich liegt, erfahren.

**Der passathon – RACE FOR FUTURE** holt das Engagement der Regionen, Unternehmen und Menschen für eine nachhaltige Zukunft vor den Vorhang und verfolgt folgende Ziele:

- Soll Klimaschutz und CO<sub>2</sub>-neutrales enkeltaugliches Bauen klar in den Fokus rücken
- Soll ein wichtiger Aktiv-Beitrag zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040 werden
- Soll energieeffiziente Gebäude / Nearly Zero Energy Buildings in einer Region zeigen
- Soll Regionen motivieren Plusenergie-, Passivhäuser und klimaaktiv Gold Gebäude zu bauen
- Soll nachhaltige Mobilität und Gebäude auf sportliche Weise vernetzen
- Soll einen Wettbewerb unter den Regionen initiieren

Wesentliches Ziel des passathon ist die positive Assoziation mit dem Thema nachhaltiges und klimaschonendes Bauen bei Neubau und Sanierung. Das Verständnis der TeilnehmerInnen – wie auch der Medien, Immobilien- und Baubranche sowie der Politik - dafür zu gewinnen, dass dies für alle Einkommensschichten leistbar, bei sämtlichen Gebäudenutzungen umsetzbar ist und nachhaltig einen wesentlichen Beitrag für den Klimaschutz und die dringend notwendige Energiewende leistet.

Selbst im Jahr 2021 ist mit dem Inkrafttreten des NZEB in der gesamten EU die Sinnhaftigkeit und Notwendigkeit noch immer keine Selbstverständlichkeit geworden und stellen die gezeigten passathon-Leuchttürme noch immer bewährten Pioniercharakter dar – selbst nach 25 Jahren! Die 2021 aktuell gültigen Bauordnungen in Österreich wie auch die OIB Richtlinie 6 lassen noch immer einen bis zum Fünffachen höheren Energiebedarf für Neubauten und umfassende Sanierungen zu, als diese 608 passathon-Leuchtturmobjekte als leuchtende Vorbilder den Stand der Technik seit langem unter Beweis stellen.

Der **passathon** soll neuen Schwung bringen und einen wesentlichen Motivator spielen. Es macht eben Spaß sich den Anstrengungen für gelungene Umsetzungen von höchst energieeffizienten und klimaneutralen Gebäuden zu stellen. So wie bei einem Marathon erfordert es Durchhaltevermögen.

## Die beiden Sieger hat alle 608 passathon-Leuchttürme erradelt

Trotz oft unwirtlichen Wetterverhältnissen (Starkregeneignisse wie auch ein besonders heißer Sommer) und den Corona-Einschränkungen wurden beim passathon – RACE FOR FUTURE 2022 mit 30.050 erradelten Plusenergiegebäuden, Passivhäuser und klimaaktiv Gold Gebäuden noch nie so viele Pionierobjekte erkundet, um 66 Prozent mehr als im gleichen Zeitraum im letzten Jahr.

Als Ansporn für die TeilnehmerInnen gab es für diejenigen mit mindestens 500 Leuchttürmen die PASSATHON TROPHY PLATIN, mit mindestens 250 Leuchttürmen die PASSATHON TROPHY GOLD und für all jene mit mindestens 125 Leuchttürmen die PASSATHON TROPHY SILBER. Zudem hat jede/r TeilnehmerIn die Chance im Rahmen eines Ratespiels rund um den passathon einen von über 60 Preisen im Gesamtwert von über 5.000 € zu gewinnen.

### Endstand unter den offiziell registrierten TeilnehmerInnen:

- 2 TeilnehmerInnen PLATIN PASSATHON TROPHY 2022 (mind. 500 Leuchttürme) erradelt
- 13 TeilnehmerInnen GOLD PASSATHON TROPHY 2022 (mind. 250 Leuchttürme) erradelt
- 28 TeilnehmerInnen SILBER PASSATHON TROPHY 2022 (mind. 125 Leuchttürme) erradelt
- 33 TeilnehmerInnen BRONZE PASSATHON TROPHY 2022 (mind. 50 Leuchttürme) erradelt
- 42 TeilnehmerInnen BASIC PASSATHON TROPHY 2022 (mind. 25 Leuchttürme) erradelt

Obwohl 2022 die Latte für die GOLD PASSATHON TROPHY von 200 Leuchttürmen im Jahr 2021 auf 250 Leuchttürme hochgelegt wurde, erreichten diese um 50 Prozent mehr TeilnehmerInnen als 2021. Und die von 100 auf 125 hochgelegte Hürde für die SILBER PASSATHON TROPHY übertrafen sogar um 60 Prozent mehr als 2021. Bereits im August schafften die beiden Erstplatzierten alle 608 passathon-Leuchttürme einzusammeln und sich so in nur 4 Monaten den Sieg der und damit die PLATIN PASSATHON TROPHY 2022 zu sichern. Das Ehepaar Marina und Johann Kreuzsch-Kessler aus Vorarlberg besuchte alle Leuchttürme gemeinsam, wobei Johann trotz Handicap mit seinem Liegedreirad unterwegs war.



Bilder 4+5: Erstplatzierte Marina und Johann Kreuzsch-Kessler aus Vorarlberg vor Leuchttürmen

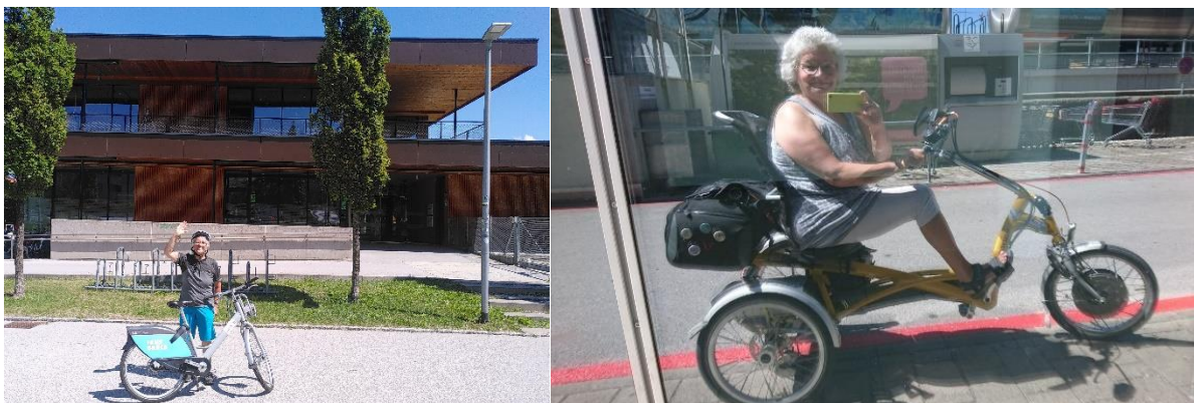
Am dritten Platz folgt Ihnen Markus Malzer aus Oberösterreich mit 411 gesammelten Leuchttürmen. Er ist nicht nur begeisterter Radler mit seinem „Esel“-Holzrad, sondern arbeitet auch in einem der passathon Leuchttürme.



Bilder 6+7: Drittplatzierter Markus Malzer mit seinem „Esel“ aus Oberösterreich links vor Passivhausscheibe Salzkammergut mit Organisator Günter Lang, rechts vor HOHO in Seestadt Aspern

Dahinter folgen Vorjahreszweite Brigitte Rafael mit 367 aus Wien und Vorjahressieger Christian Rettenbacher mit 334 passathon-Leuchttürmen aus Salzburg. Seinen Erfolg verdankt er auch seiner akribischen Umsetzung jeder einzelnen Effizienzmaßnahme beim Rad und weiß genau Bescheid, wieviel Watt jede einzelne Maßnahme dabei einspart. Trailovic Dragoljub mit 298 und Bernhard Müller mit 287, beide aus Vorarlberg, und Gabriele Hlavac mit 275 erradelten Leuchttürmen aus Niederösterreich folgen auf den Plätzen sechs bis acht.

Die älteste Teilnehmerin des Feldes Waltraud Traby mit 74 Jahren aus Vorarlberg belegte mit ihrem Eingang-Rad mit 257 Leuchttürmen den stolzen 9. Platz. Ihr folgt mit 254 Punkten Gerhard Allgauer Mitbegründer von ParentsForFuture aus Niederösterreich, Kathrin Winder aus Vorarlberg mit 252 und Johannes Pingitzer aus Wien mit 251 Leuchttürmen. Besonders engagiert war auch wieder Regina Jung mit ihrem Handicap mit nur einem Bein mit ihrem Spezial-Dreirad unterwegs und schaffte der Hürden mit Barrierefreiheit im Bahnverkehr heuer 250 Leuchttürme und damit auch die GOLD TROPHY.



Bilder 8+9: Waltraud Traby in Innsbruck vorm Kindergarten Tivoli und Regina Jung mit ihrem Spezial-Dreirad als Selfie mit Spiegelbild.

| Platz | Name         | Gesammelte Leuchttürme | Level  |
|-------|--------------|------------------------|--------|
| 1.    | Marina K.    | 608                    | Platin |
|       | Johann K.    | 608                    | Platin |
| 3.    | Markus M.    | 411                    | Gold   |
| 4.    | Brigitte R.  | 367                    | Gold   |
| 5.    | Christian R. | 334                    | Gold   |
| 6.    | Dragoljub T. | 298                    | Gold   |
| 7.    | Bernhard M.  | 287                    | Gold   |
| 8.    | Gabriele H.  | 275                    | Gold   |
| 9.    | Waltraud T.  | 257                    | Gold   |
| 10.   | Gerhard A.   | 254                    | Gold   |
| 11.   | Kathrin W.   | 252                    | Gold   |
| 12.   | Johannes P.  | 251                    | Gold   |
| 13.   | Regina J.    | 250                    | Gold   |
| 14.   | Herbert G.   | 233                    | Silber |
| 15.   | Josef G.     | 229                    | Silber |

|     |             |     |        |
|-----|-------------|-----|--------|
| 16. | Gabriele W. | 205 | Silber |
| 17. | Johann W.   | 196 | Silber |
| 18. | Laura S.    | 182 | Silber |
| 19. | Wolfgang S. | 181 | Silber |
| 20. | Judith B.   | 180 | Silber |

Tabelle 1: Rangliste der ersten zwanzig besten TeilnehmerInnen

Außer Konkurrenz haben die Veranstalter Günter Lang mit 400 Leuchttürme und Markus Lang mit 276 passathon-Leuchttürme ebenso eine PASSATHON TROPHY GOLD geschafft. Bei dieser Gelegenheit wurden in diesem Zuge die Auszeichnungs-Plaketten für die Leuchtturmobjekte den stolzen BesitzerInnen persönlich per Rad überbracht. Zudem wurden von den Veranstaltern etliche der Objekte im Rahmen von geführten Radtouren auch mehrfach angeradelt.

im Rahmen der RADIUS Abschlussveranstaltung wurden die Vorarlberger Gewinner bereits am 19.10.2022 in der Kulturbühne Ambach in Götzis unter Beisein von Landesrat Daniel Zadra mit der PASSATHON TROPHY ausgezeichnet, wo auch wieder die Überreichung der originellen „Fahrradpedal-Pokale“ über die Bühne ging.



Bild 10: Verleihungszeremonie der PASSATHON TROPHY 2022 an die Vorarlberger Gold und Silber GewinnerInnen mit Landesrat Daniel Zadra am 19.10.2022 in Götzis im Rahmen der RADIUS Abschlussveranstaltung. Fotocredits: © Land Vorarlberg/B.Hofmeister

Die große Verleihungszeremonie der PASSATHON TROPHY 2022 an Platin, Gold und Silber GewinnerInnen im neu renovierten Parlament war ursprünglich für 03.11.2022 geplant gewesen. Durch die Verzögerungen bei der Neueröffnung des Parlaments wurde diese Ehrung nun auf 14.02.2023 verschoben, zu der Frau Bundesministerin Leonore Gewessler den GewinnerInnen überreichen wird.



Bilder 11-14: Beispiele von Platzierungen der passathon-Plaketten vor Leuchttürmen

### passathon Leuchtturmobjekte in ganz Österreich leicht zu finden

Die passathon-Leuchtturmobjekte sind mit Hilfe der Kartenansicht und der GPS-Daten in der App auffindbar, als auch durch eine Gebäudeplakette, die das Gebäude ausgezeichnet und von den BesitzerInnen gut sichtbar am Gebäude angebracht werden, vor Ort zu finden.



### passathon 2022 – RACE FOR FUTURE wie schon 2020 und 2021 ein turbulentes Jahr

Während im Premierenjahr 2019 der passathon als reine Gruppenveranstaltungen in Wien, Innsbruck und Niederösterreich abgehalten wurden, mussten seit 2020 - geprägt durch die Corona-Pandemie samt mehreren Lockdowns – die passathon – RACE FOR FUTURE als individuelle EinzelteilnehmerInnen-Aktionen abgewickelt werden. Hier stellte sich die Kooperation mit den Energieinstitut Vorarlberg, die als technische Koordinatoren von „Österreich radelt“ fungieren, als sehr effektiv und für beide Seiten bzw. Aktionen nutzbringend heraus. Deren App für die Aktion „Speichenkobolde“ bot sich ideal für die Adaptierung für eine individuelle Austragung des passathon 2020 an, und wurde für den passathon 2021 weiter ausgebaut und 2022 weiter in der Nutzerfreundlichkeit verfeinert und optimiert.



&

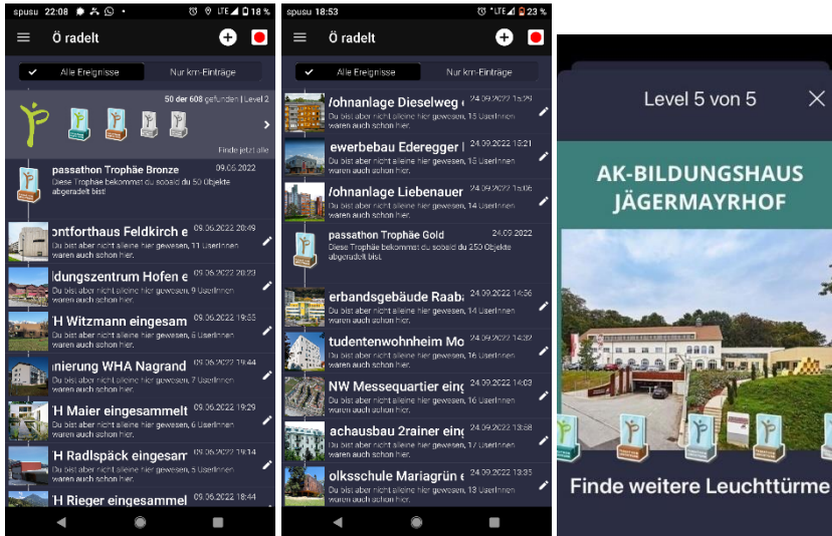


**eine ideale Partnerschaft**

Die notwendigen App-Adaptierungen und App-Verwaltung blieben weiterhin in den bewährten Händen des Energieinstituts Vorarlberg und deren IT-Spezialisten von ÖR. Hierfür gilt an dieser Stelle der ausdrückliche Dank an das ganze ÖR-Team und den Koordinator am EIV!

Vom passathon-Team wurde nicht nur die ganze Website und Social Medien auf die neue Abwicklung des passathon angepasst und umgeändert, sondern auch das Marketing und die Projekt- und Routensuche auf ganz Österreich und 27 Routen ausgeweitet. So entwickelte sich der passathon aus der Corona-Krise schlussendlich von ursprünglich drei Bundesländer/Regionen mit in Summe rund 120 Leuchtturmobjekten zum größten Event für nachhaltige energieeffiziente Gebäude über ganz Österreich in neun Bundesländern in 27 Regionen mit insgesamt 608 klimaschonenden Leuchtturmobjekten. Anstatt an ursprünglich nur 3 Tagen im Jahr 2019 fand nun der passathon 2022 über sechs Monate von 8. April bis 8. Oktober 2022 statt.

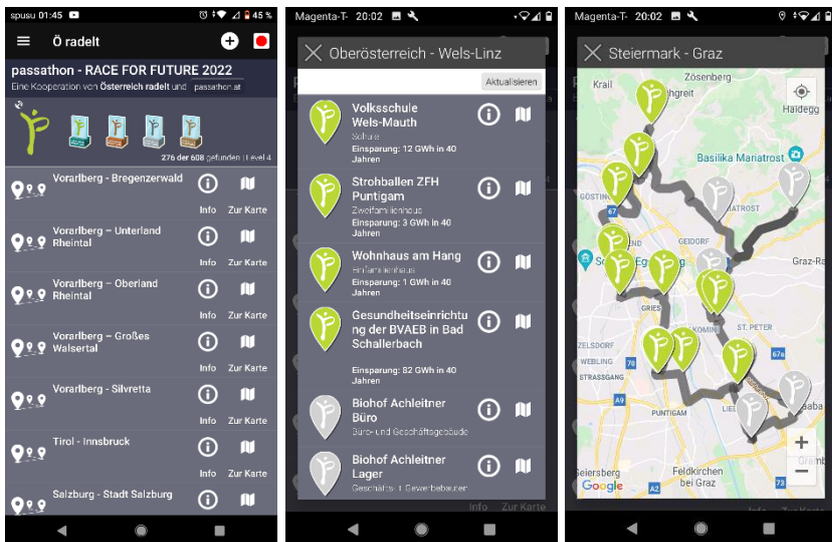
Der passathon ist ganz im Trend der Zeit und nützt Gamification, um nachhaltige Architektur erlebbar zu machen. Der digitale Reiseführer zu den nachhaltigsten Bauten bzw. die „Schnitzeljagd am Fahrrad“ mit Hilfe der App, bietet den Anreiz noch weitere Leuchttürme zu entdecken und motiviert somit sowohl zur nachhaltigen Mobilität als auch mehr über nachhaltige Gebäude zu erfahren.



Abbildungen 1 - 9:

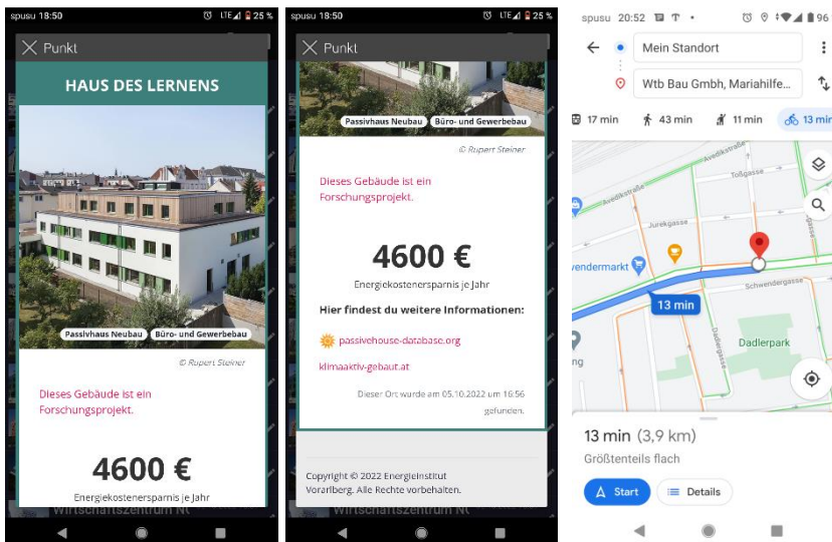
passathon Darstellungen am Handy mit Hilfe der „Österreich radelt“ App.

Alle TeilnehmerInnen, die sich auf „Österreich radelt“ registrieren, die App am Handy installieren und zum passathon 2022 anmelden, können direkt über die App zu ihren ausgewählten Routen und Leuchttürmen mit der Navigationshilfe Zielgenau mit dem Rad hingeleitet werden.



Bei Erreichen des Ziels ertönt ein Klingelton und das Objekt samt der Angabe zur eingesparten Primärenergie erscheint am Display. Auf der Karte und der Übersicht färbt sich die Pinnadel grün ein.

Copyright © 2022  
Energieinstitut Vorarlberg



Bis zu 3 Unterseiten-Links können je Leuchtturm aufgerufen werden, um bestmöglich über die Pionierleistungen des Objektes Auskunft zu geben, wie z.B.: Klimaaktiv-gelbaut, Stadt/Haus der Zukunft – Nachhaltigwirtschaften.at, Passivhaus-Datenbank, etc.

Kilometer eingeben Meine Statistik Freunde Teams Familienaccount AGB persönliche Seite verlassen > Günter Lang

---

### GÜNTER LANG

Mein Profil 100%

[Profil ansehen](#)

### Persönliche Statistik

▼ Persönlicher Gesamtstand

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| gefahrte Kilometer             | 4.173,2 km  |
| durchschn. km/Tag              | 4,4 km/Tag<br><small>Durchschn. km/Tag Gesamt und Hauptaktion sind unterschiedlich aufgrund des Eintragungzeitpunktes.</small>                  |
| Eingespartes CO <sub>2</sub> * | 736,15 kg CO <sub>2</sub><br><small>Entspricht dem CO<sub>2</sub>, das in 36,81 m<sup>2</sup> Waldfläche in Form von Holz gebunden ist.</small> |
| Gespartes Geld*                | 1.439,80 €  |
| Verbrannte Kilokalorien*       | 122.591,9 kcal (Gesamtverbrauch)<br>129 kcal (Mittelwert pro Tag)   |
| Höhenmeter                     | 23.010 m  |

2022
2021
2020

#### Folgende Leuchttürme hast du bereits gefunden

im Rahmen der Aktion passathon - RACE FOR FUTURE 2022  
08.04.2022 - 17.10.2022

**Wien - Süd**

12 Leuchttürme von 15 gefunden

**Wien - West**

9 Leuchttürme von 14 gefunden

**Vorarlberg - Bregenzwald**

28 Leuchttürme von 30 gefunden

**Vorarlberg - Oberland Rheintal**

30 Leuchttürme von 35 gefunden

**Wien - Nord**

27 Leuchttürme von 32 gefunden

**Niederösterreich - Mostviertel**

12 Leuchttürme von 23 gefunden

**Niederösterreich - Industrieviertel**

12 Leuchttürme von 17 gefunden

**Oberösterreich - Wels-Linz**

28 Leuchttürme von 39 gefunden

**Salzburg - Stadt Salzburg**

12 Leuchttürme von 19 gefunden

**Vorarlberg - Silvretta**

7 Leuchttürme von 20 gefunden

**Wien - Zentrum**

25 Leuchttürme von 26 gefunden

**Wien - Nordwest**

15 Leuchttürme von 15 gefunden

**Vorarlberg - Unterland Rheintal**

49 Leuchttürme von 50 gefunden

**Vorarlberg - Großes Walsertal**

12 Leuchttürme von 13 gefunden

**Niederösterreich - Weinviertel**

7 Leuchttürme von 13 gefunden

**Niederösterreich - Klosterneuburger Pforte**

12 Leuchttürme von 28 gefunden

**Steiermark - Graz**

25 Leuchttürme von 27 gefunden

**Oberösterreich - Salzkammergut**

13 Leuchttürme von 16 gefunden

**Tirol - Innsbruck**

54 Leuchttürme von 54 gefunden

**Burgenland - Neusiedlersee**

3 Leuchttürme von 17 gefunden

[Übersicht aller Leuchttürme anzeigen](#)

---

**Justizzentrum Gefängnis eingesammelt** 25.09.2022

Du bist aber nicht alleine hier gewesen, 24 UserInnen waren auch schon hier.

---

**Justizzentrum Gerichtsgebäude eingesammelt** 25.09.2022

Du bist aber nicht alleine hier gewesen, 24 UserInnen waren auch schon hier.

---

**Justizzentrum Gefängnis eingesammelt** 25.09.2022

Du bist aber nicht alleine hier gewesen, 24 UserInnen waren auch schon hier.

---

**NÖ Landeskindergarten II eingesammelt** 25.09.2022

Du bist aber nicht alleine hier gewesen, 25 UserInnen waren auch schon hier.

---

**+45,2 km**

Rad Nr. 1  
Korneuburg-  
Strebersburg.passathon  
+ Wien 3, 10, 12, 13, 14

25.09.2022

Abbildungen 10 - 11:

Zuhause können sich alle TeilnehmerInnen in Ruhe am Laptop über die persönliche Seite unter Österreich radelt die Übersicht zu allen 27 passathon-Routen mit dem persönlichem TeilnehmerInnen Profil aufrufen.

So können übersichtlich die bereits absolvierten Leuchttürme (grün), samt Anzeige wann der Leuchtturm gefunden wurde, und die noch zu erradelten Leuchttürme (grau) betrachtet werden.

Darüber hinaus können durch Anklicken der Pinnadel die Details über jedes einzelne Leuchtturmobjekt aufgerufen werden und über die verknüpften Links auch alle weiteren Details zu den Objekten aufgerufen werden.

Copyright © 2022  
Energieinstitut Vorarlberg  
Version 3.0.0



**Paracelsus Bad- und Kurhaus**  
Freizeiteinrichtung  
Niedrigenergiehaus Neubau  
© FMT Pictures

Du kannst das Gebäude betreten, wenn die COVID-Maßnahmen es zulassen.

**46800 €**  
Energiekostensparnis je Jahr

Hier findest du weitere Informationen:  
klimaaktiv-gebaut.at

Dieser Leuchtturm wurde am 07.09.2022 um 16:53 gefunden.

**Salzburg - Stadt Salzburg**

19 passathon-Leuchttürme 69 km Radstrecke 1 360 / 1 440 Höhenmeter  
Gemeinden: Thalgau, Hallwang bei Salzburg, Salzburg-Gnigl, Salzburg Stadt, Niederalm bei Anif, Hallein, Kuchl

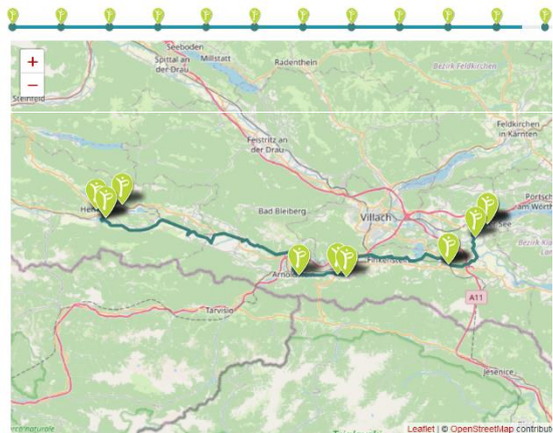
Der salzburg passathon führt euch vom Forschungsprojekt Plusenergie-Büro und Kulturkraftwerk in Thalgau zur Volksschule und Kultur- und Veranstaltungszentrum in Hallwang. Über die ehemalige Ischlerbahn Schmalspurbahntrasse geht es weiter nach Salzburg. Hier erwartet Jedermann ein Feuerwerk an architektonisch beeindruckenden öffentlichen Bauten in klimaaktiv Gold Standard. Das 2020 eröffnete Paracelsus Bad- und Kurhaus entspricht ebenso den Klimaschutzanforderungen wie der Bildungscampus Gnigl, das Sportzentrum Nord als erstes Plusenergie-Sportzentrum oder die Bestandssanierung des Justizgebäudes Salzburg. Ebenso sehenswert der ÖAMTC Stützpunkt Salzburg Nord oder das ECO Suite Hotel, wo man selbst den Wohnkomfort dieser Baustandards genießen kann, der in den verschiedenen Leuchtturm-Wohnhausanlagen selbstverständlich ist. Entlang der Salzach führt der Radweg weiter zu drei Holzbauten wie der Wohnanlage Zero Carbon und zum Dreifamilienhaus Rif bis nach Kuchl zum Matador Studentenheim.



**Kärnten - Gailtal**

9 passathon-Leuchttürme 79 km Radstrecke 1 530 / 1 720 Höhenmeter  
Gemeinden: Khünberg, Hermagor, Arnoldstein, Riegersdorf, Finkenstein am Faaker See, Rosegg, Velden am Wörthersee

Bevor ihr mit der Gailtalroute startet, könnt ihr gleich einmal in einem 160 Jahre alten Bauernhof, der zum Energie-Plus-Haus Weber saniert wurde, übernachten und Energie tanken. Dann geht es los rund um Hermagor zu einem Haus der Diakonie de La Tour und zu kühlen Einfamilienhäusern. Die Gail entlang radelst du bis nach Arnoldstein, wo die Volksschule mustergültig saniert wurde. In Riegersdorf siehst du eine weitere Mustersanierung der Schule und des Kindergartens St. Leonhard. Eine Reihe von gemeinnützigen Mehrfamilienhäusern in Riegersdorf, Finkenstein am Faaker See und Lind o Velden runden die Vielfalt an Bauten ab. Den Abschluss bildet wieder die Musikschule in Velden, die aus dem historischen ehemaligen Feuerspritzenhaus behutsam saniert wurde und nun 75% Energie einspart.



**Schul- und Kindergartensanierung St. Leonhard**  
Passivhaus Altbauersanierung  
© Rasinger/ARCH+MORE

**20 GWh**  
Primärenergie-Einsparung in 40 Jahren

Hier findest du weitere Informationen:  
passivehouse-database.org

Dieser :polbezeichnung wurde am 01.07.2021 um 15:42 gefunden.

Abbildungen 12 - 13:

In den Jahren 2020 und 2021 wurde nur bei den gesammelten Leuchttürmen auch die von diesem Leuchtturm eingesparte Primärenergie innerhalb von 40 Jahren gegenüber dem Baustandard in GWh ausgewiesen.

Im Jahr 2022 wurde hingegen auf die Energiekosteneinsparung pro Jahr der vorbildlichen Gebäude das Augenmerk gelegt.

Diese Information wiederum ist für das Gewinnspiel maßgebend gewesen.

**Bundesländer-Krimi war auch beim passathon 2022 wieder spannend bis zum Schluss**

Neben den Einzelwertungen und Auszeichnungen der TeilnehmerInnen werden die Bundesländer im passathon-Bundesländer-Ranking nach ihrer Leuchtturmteilnahme wie auch Mobilisierung von TeilnehmerInnen bewertet und so das Engagement der Bundesländer verdeutlicht, um die Klimaschutzziele im Gebäudebereich weiter zu forcieren. Somit sind alle Bundesländer aufgerufen, bis zuletzt noch möglichst viele TeilnehmerInnen zu mobilisieren, die sich für das Thema interessieren und zu einer klimafitten Zukunft bekennen.

In der Bundesländer-Wertung entwickelte sich wie schon die Jahre zuvor ein Kopf an Kopf Rennen zwischen Wien und Vorarlberg um den ersten Platz. Beim Start lag zuerst Vorarlberg nach der Bewertung der Gebäudeanzahl klar vorne. Wien konnte jedoch durch seine großflächigen

Leuchtturmobjekte mit enorm hohen Primärenergieeinsparungen punkten und Vorarlberg überholen. Durch die sehr gute TeilnehmerInnen-Mobilisierung in Vorarlberg in der ersten Halbzeit und mehreren Top-RadlerInnen mit Gold und Silber Platzierungen schien es, als ob Vorarlberg 2022 das Rennen um den Bundesländersieger erstmals gewinnen könnte. Schlussendlich siegte Wien mit einem starken Finish in der zweiten Halbzeit.

Der Mix aus sportlicher Betätigung und Informationen über die App von Österreich radelt, bewirkt ein hohes Interesse für dieses sonst oft sperrige und schwer in der breiten Masse zu vermittelndem Thema. Die TeilnehmerInnen sind sehr breit gestreut, von zunächst nur am Sport Interessierten bis hin zu Passivhaus-BranchenexpertInnen, von jungen SchülerInnen bis hin zu PolitikerInnen. Wesentliches Ziel des passathon ist die positive Assoziation mit dem Thema nachhaltiges und klimaschonendes Bauen bei Neubau und Sanierung. Das Verständnis der TeilnehmerInnen dafür zu gewinnen, dass dies für alle Einkommensschichten leistbar, bei sämtlichen Gebäudenutzungen umsetzbar ist, und nachhaltig einen wesentlichen Beitrag für den Klimaschutz und die dringend notwendige Energiewende leistet. 12.681 Wohneinheiten waren während des passathon 2022 – RACE FOR FUTURE bester Beweis dafür. Mit der hocheffizienten Komfortlüftung bieten diese Gebäude den BewohnerInnen/NutzerInnen/SchülerInnen nicht nur permanent Frischluft, sondern helfen bei der aktuellen Corona-Pandemie die Virenkonzentration in Innenräumen zu senken.

Alle TeilnehmerInnen zusammen legten im Rahmen des passathon 2022 – RACE FOR FUTURE in den **sechs Monaten** bei ihren Entdeckungsfahrten zu **30.050 Leuchttürmen** in Summe rund **100.00 km mit dem Rad** zurück. Die RadlerInnen verbrauchten dabei rund **2.938.000 kcal Kilokalorien**, und sparten **17.640 kg CO<sub>2</sub>** bzw. **€ 34.500 an Ausgaben** ein.

(Die Werte der CO<sub>2</sub> und Kostenersparnis errechnen sich aus den gefahrenen Kilometern und der Annahme, dass diese Kilometer sonst mit PKW zurückgelegt worden wären. Für die Berechnung wurde das amtliche Kilometergeld und der durchschnittliche CO<sub>2</sub>-Ausstoß der PKW-Flotte herangezogen. Die Werte des Kalorienverbrauches errechnen sich aus den gefahrenen Kilometern und angenommenen Durchschnittswerten.)

### Factbox passathon 2022 – RACE FOR FUTURE im Zeitraum von 8. April bis 8. Oktober 2022:

| Bundesland   | Wien  | Vorarlberg   | Tirol      | Nieder-<br>österreich  | Ober-<br>österreich                    | Salzburg  | Kärnten                           | Steiermark                   | Burgenland                               | Summe                              |
|--|---|--|------------|--|--|---|-----------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>passathon Regionen</b>  | Wien Zentrum<br>Wien West<br>W Nord/West<br>Wien Nord<br>Wien Süd | Unteres Rheintal<br>Oberes Rheintal<br>Groß. Walsertal<br>Silvretta-Arlberg<br>Bregenzerwald | Innsbruck  | Mostviertel<br>Waldviertel<br>Weinviertel<br>Industrieviertel<br>Wien Umgeb. | Salzkammergut<br>Wels-Walding-<br>Linz | Thalgau-<br>Salzburg<br>Gebirgs-<br>Challenge<br>Großglockner | Wörthersee<br>Rosental<br>Gailtal | Graz<br>Murtal-<br>Almenland | Neusiedler-<br>see<br>Südburgen-<br>land | <b>27 Regionen</b>                 |
| Anzahl<br>Leuchtturmobjekte  | 102   | <b>148 *)</b>  | 54 *)      | 100  | 55                                     | 36  | 45                                | 46                           | 22                                       | <b>608<br/>Obj.</b>                |
| Streckenlänge in km  | 118   | 415  | <b>34</b>  | 378  | 228                                    | 179   | 190                               | 207                          | 248                                      | <b>1.997 km</b>                    |
| Durchschn. Distanz in<br>Metern je Objekt                                  | 1.157   | 2.804  | <b>630</b> | 3.780  | 4.145                                  | 4.972   | 4.222                             | 4.500                        | 11.273                                   | <b>3.285<br/>m/Obj.</b>            |
| Energiebezugsfläche<br>gesamt in m <sup>2</sup>                            | <b>657.176</b>  | 226.810  | 206.312    | 178.971  | 123.791                                | 94.720  | 57.432                            | 119.112                      | 16.957                                   | <b>1.681.281<br/>m<sup>2</sup></b> |
| Energiebezugsfläche je<br>Radstreckemeter in m <sup>2</sup> /m             | <b>5,57</b>   | 0,55   | 6,07       | 0,47   | 0,54                                   | 0,53  | 0,30                              | 0,58                         | 0,07                                     | <b>0,84<br/>m<sup>2</sup>/m</b>    |
| Energiekosteneinsparung<br>pro Jahr in EUR (2021)                          | <b>4.632.000</b>  | 2.345.800  | 1.742.000  | 1.174.900  | 1.256.400                              | 675.900   | 417.500                           | 1.597.100                    | 103.600                                  | <b>€ 13.945.200</b>                |
| Primärenergie Einsparung<br>auf 40 Jahre in GWh                            | <b>3.269</b>  | 1.320  | 1.184      | 920  | 666                                    | 507   | 340                               | 869                          | 62                                       | <b>9.137 GWh</b>                   |
| Anzahl Wohneinheiten<br>entlang der Route                                  | <b>5.592</b>  | 1.255  | 2.339      | 225  | 372                                    | 594   | 591                               | 1.538                        | 175                                      | <b>12.681<br/>WE</b>               |
| Gesammelte Leuchttürme<br>durch registrierte<br>TeilnehmerInnen **)        | 4.895   | <b>4.028</b>   | 1.932      | 1.577  | 843                                    | 691   | 396                               | 526                          | 112                                      | <b>15.000<br/>Leuchttürme</b>      |
| Durchschnittliche Anzahl<br>registrierter RadlerInnen<br>je Leuchtturm **) | <b>48,0</b>   | 27,2   | 35,8       | 15,8   | 15,3                                   | 19,2  | 8,8                               | 11,4                         | 5,1                                      | <b>24,7<br/>Leuchttürme</b>        |

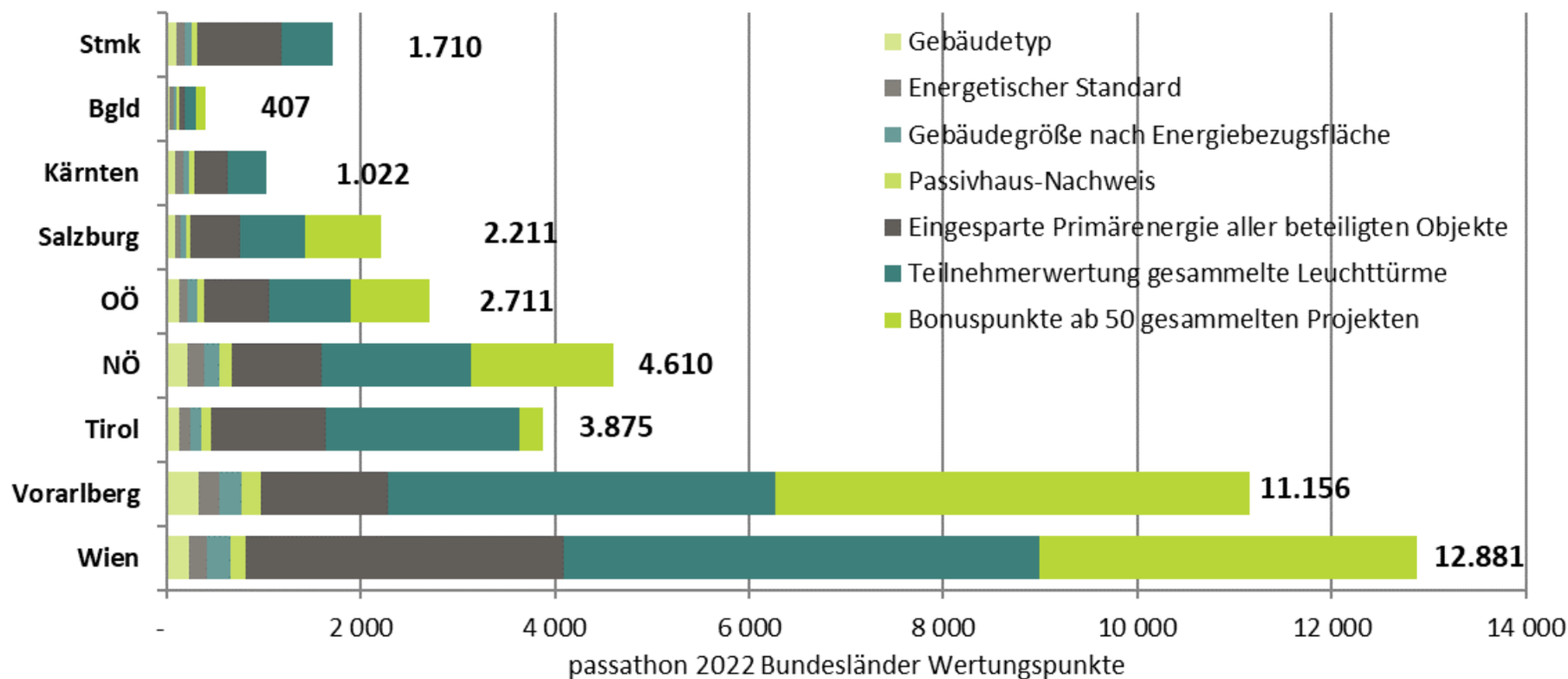
Tabelle 2: Factbox **passathon 2022** mit Auswertung der einzelnen Parameter je Bundesland

\*) Für diese Auswertung wurde vereinfacht die gesamte Arlberg-Silvretta Route Vorarlberg zugeteilt, da die Radstrecken Kilometer ansonsten extra nochmals getrennt ausgewiesen werden müssten. So wurden die 6 Tiroler Objekte auf der Route Vorarlberg zugewiesen.

\*\*) Auswertung auf Basis der „Österreich radelt“-App registrierten TeilnehmerInnen und eingesammelten Leuchttürme. Tatsächlich wurden doppelt so viel Leuchttürme erradelt

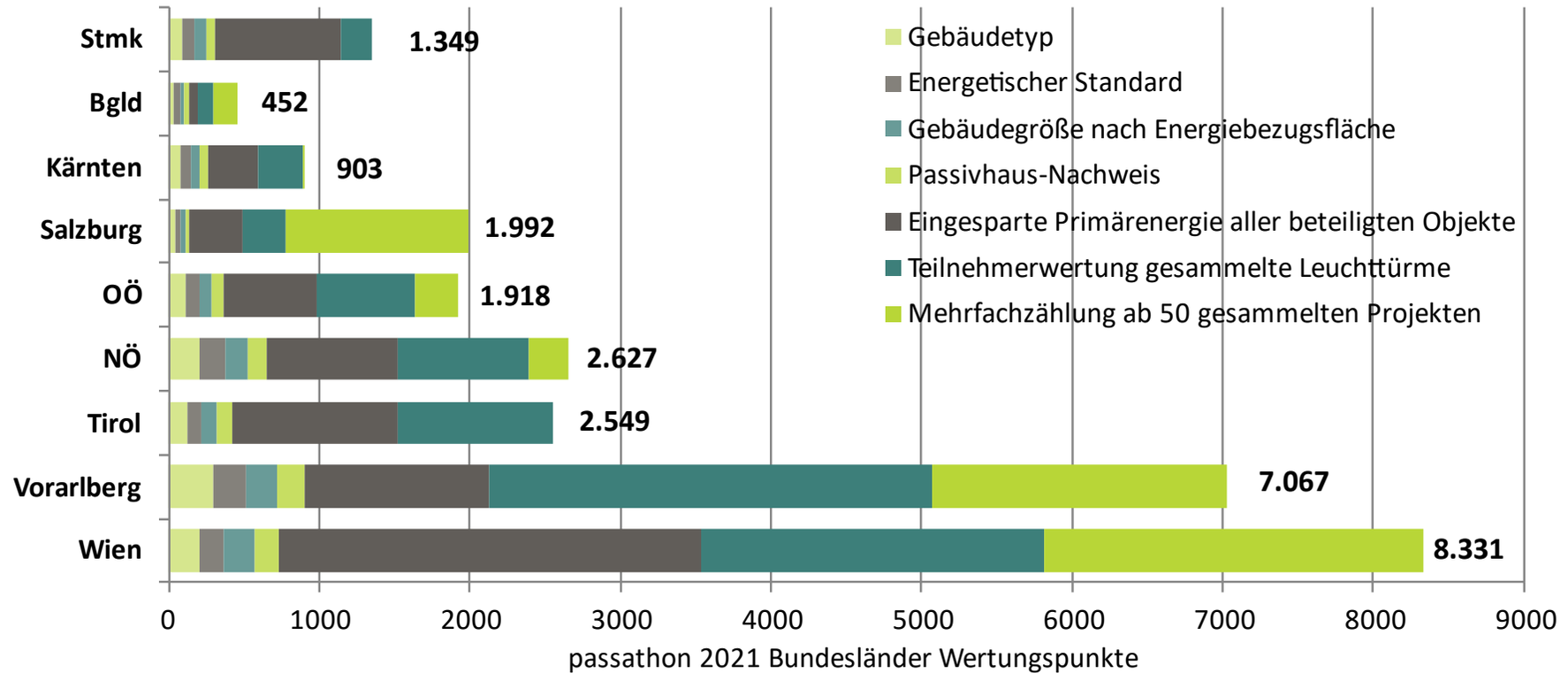
| Bundesland Zwischen-Wertungen            | Wien       | Vorarlberg | Tirol      | NÖ         | OÖ         | Sbg        | Kärnten    | Bgld       | Stmk       |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Gebäudetyp                               | 237        | 324        | 133        | 218        | 124        | 88         | 93         | 31         | 97         |
| Energetischer Standard                   | 175        | 224        | 107        | 175        | 97         | 53         | 76         | 41         | 85         |
| Gebäudegröße nach Energiebezugsfläche    | 243        | 221        | 114        | 149        | 91         | 66         | 63         | 26         | 75         |
| Passivhaus-Nachweis                      | 162        | 197        | 99         | 134        | 74         | 43         | 51         | 33         | 54         |
| <b>Zwischensumme Gebäude Bewertungen</b> | <b>817</b> | <b>966</b> | <b>453</b> | <b>676</b> | <b>386</b> | <b>250</b> | <b>283</b> | <b>131</b> | <b>311</b> |

Tabelle 3: Zwischenauswertung des **passathon 2022** mit der Bundesländerwertung. Nach der reinen Gebäudebewertung führt im Zwischenklassement Vorarlberg mit 966 Punkten vor Wien mit 817 Punkten und Niederösterreich mit 676 Punkten. Es folgen Tirol mit 453 Punkten und Oberösterreich mit 367 Punkten.

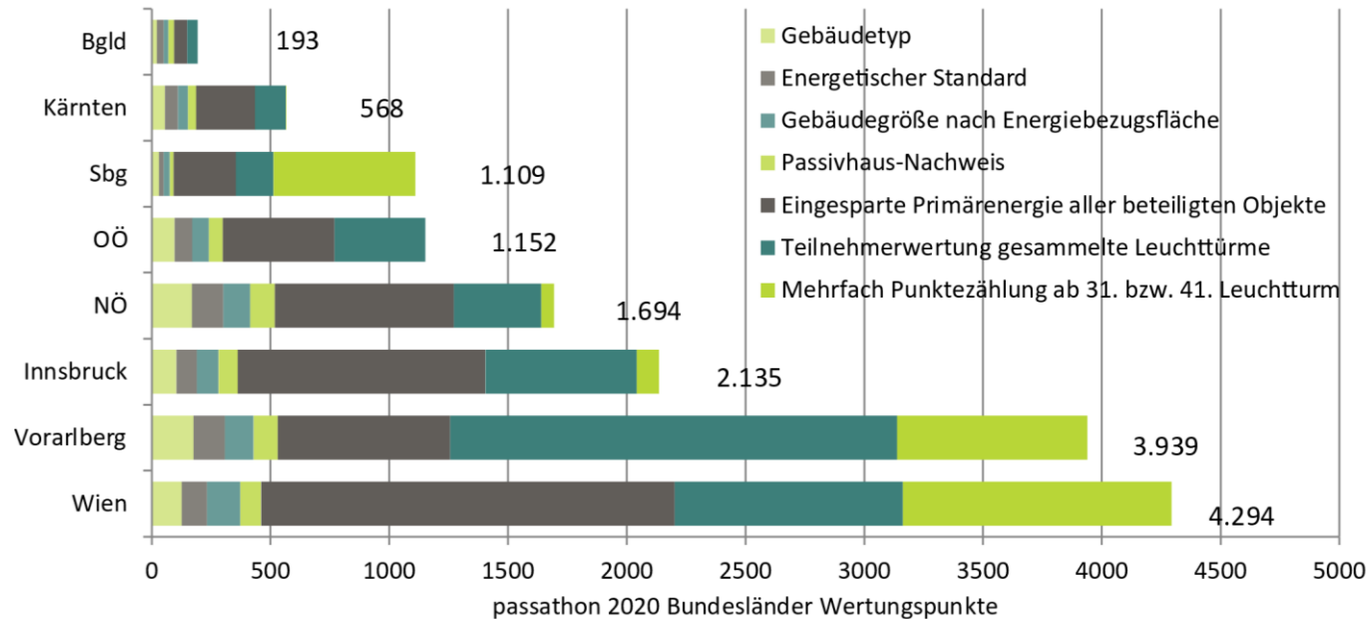


Grafik 7: Auswertung des **passathon 2022**. Sieger wurde wieder Wien mit 12.881 Punkten und konnte damit ebenso wie Vorarlberg seine Punkte gegenüber

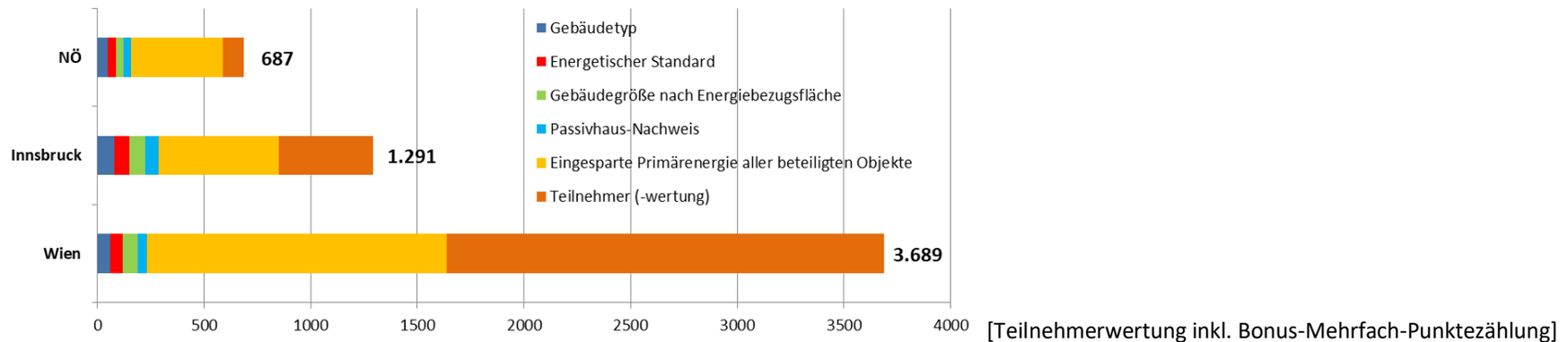
2021 um die Hälfte steigern. Vorarlberg belegt mit 11.156 Punkten Platz zwei vor Niederösterreich mit 4.610 Punkten, die ihre Punktezahl um 75% steigern konnten. Tirol belegt mit 3.875 Punkten den vierten Platz. Oberösterreich und Salzburg folgen mit 2.711 und 2.211 Punkten auf den weiteren Plätzen.



Grafik 8: Auswertung des **passathon 2021**. Sieger wurde wieder Wien mit 8.331 Punkten und konnte damit ebenso wie Vorarlberg seine Punkte gegenüber 2020 fast verdoppeln. Vorarlberg belegt mit 7.067 Punkten Platz zwei vor Niederösterreich mit 2.627 Punkten, die noch Tirol überholen konnten, die bei 2.549 Punkten landeten. Gleich um drei Plätze konnte sich Salzburg mit 1.992 Punkten, durch das starke Antreten des Siegers aus Salzburg, verbessern.



Grafik 9: Auswertung des **passathon 2020**. Sieger wurde Wien mit 4.291 Punkten vor Vorarlberg mit 3.939 Punkten und Innsbruck mit 2.135 Punkten. Gegenüber 2019 konnte in allen Bundesländern trotz Corona kräftig zugelegt werden, was vor allem auf die weit höhere Leuchtturm Beteiligungen zurückzuführen ist.



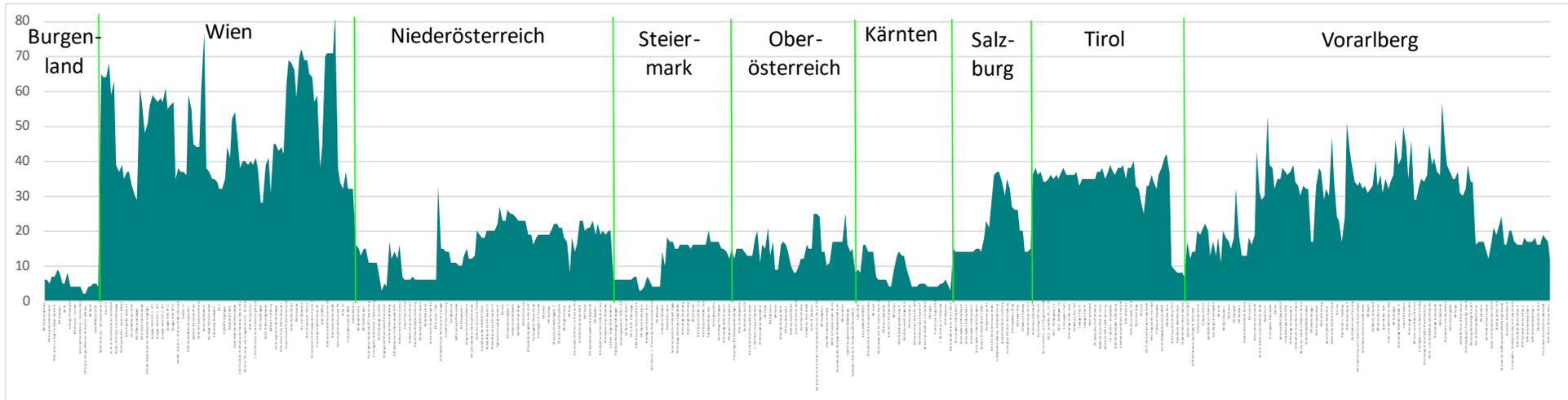
Grafik 10: Auswertung des **passathon 2019**. Sieger wurde Wien mit 3.689 Punkten vor Innsbruck mit 1.291 Punkten und Niederösterreich mit 687 Punkten.



**Wertung nach gesammelten Leuchttürmen durch registrierte TeilnehmerInnen:**

| Gesammelte Leuchttürme   |                     | 1 Monat      | 2 Monate     | 3 Monate     | 4 Monate     | 5 Monate     | 6 Monate          |               |               |               |               |               |               |
|--------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bundesland               | Region              | 08/05/2022   | 02/06/2022   | 07/07/2022   | 08/08/2022   | 08/09/2022   | 08/10/2022 FINALE |               |               |               |               |               |               |
| Vorarlberg               | Rheintal Unterland  | 482          | 807          | 1397         | 1998         | 1776         | 1852              |               |               |               |               |               |               |
|                          | Rheintal Oberland   | 217          | 424          | 760          | 905          | 1087         | 1147              |               |               |               |               |               |               |
|                          | Großes Walsertal    | 32           | 57           | 96           | 151          | 224          | 231               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Silvretta-Arlberg   | 23           | 27           | 155          | 202          | 269          | 281               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Bregenzerwald       | 94           | 221          | 396          | 507          | 516          | 517               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 848          | 1.536        | 2.804        | 3.363        | 3.872        | 4.028             |               |               |               |               |               |               |
| Wien                     | Zentrum             | 167          | 406          | 521          | 1043         | 1226         | 1362              |               |               |               |               |               |               |
|                          | Süd                 | 93           | 185          | 261          | 498          | 641          | 699               |               |               |               |               |               |               |
|                          | West                | 74           | 133          | 197          | 338          | 397          | 482               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Nord-West           | 103          | 148          | 170          | 342          | 502          | 583               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Nord                | 187          | 295          | 336          | 1019         | 1547         | 1769              |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 624          | 1.167        | 1.485        | 3.240        | 4.313        | 4.895             |               |               |               |               |               |               |
| Tirol                    | Innsbruck           | 269          | 433          | 1.057        | 1.141        | 1.141        | 1.613             |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 269          | 433          | 1.057        | 1.141        | 1.141        | 1.613             |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 1.613        | 1.613        | 1.932        | 1.932        | 1.932        | 1.932             |               |               |               |               |               |               |
| Kärnten                  | Wörthersee          | 9            | 16           | 74           | 118          | 167          | 183               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Gailtal             | 0            | 0            | 51           | 60           | 64           | 71                |               |               |               |               |               |               |
|                          | Rosental            | 7            | 15           | 66           | 102          | 131          | 142               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 16           | 31           | 191          | 280          | 362          | 396               |               |               |               |               |               |               |
| Nieder-<br>österreich    | Mostviertel         | 25           | 54           | 94           | 176          | 221          | 363               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Industrieviertel    | 37           | 74           | 91           | 196          | 252          | 326               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Korneuburger Pforte | 30           | 190          | 307          | 376          | 498          | 593               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Waldviertel         | 4            | 68           | 116          | 129          | 135          | 157               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Weinviertel         | 0            | 50           | 56           | 74           | 91           | 138               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 96           | 436          | 664          | 951          | 1197         | 1577              |               |               |               |               |               |               |
| Ober-<br>österreich      | Wels-Linz           | 17           | 134          | 196          | 334          | 459          | 600               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Salzkammergut       | 38           | 115          | 137          | 170          | 187          | 243               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 55           | 249          | 333          | 504          | 646          | 843               |               |               |               |               |               |               |
| Salzburg                 | Salzburg            | 12           | 29           | 68           | 128          | 143          | 195               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Salzb-Großglockner  | 115          | 172          | 226          | 331          | 463          | 496               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 127          | 201          | 294          | 459          | 606          | 691               |               |               |               |               |               |               |
| Steiermark               | Graz                | 25           | 106          | 169          | 225          | 272          | 425               |               |               |               |               |               |               |
|                          | Murtal-Almenland    | 0            | 21           | 31           | 69           | 72           | 101               |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 25           | 127          | 200          | 294          | 344          | 526               |               |               |               |               |               |               |
| Burgenland               | Südburgenland       | 4            | 10           | 10           | 20           | 20           | 22                |               |               |               |               |               |               |
|                          | Neusiedlersee       | 2            | 18           | 20           | 72           | 83           | 90                |               |               |               |               |               |               |
|                          |                     | 6            | 28           | 30           | 92           | 103          | 112               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Summe Leuchttürme</b> |                     | <b>2.066</b> | <b>2.066</b> | <b>4.208</b> | <b>4.208</b> | <b>7.058</b> | <b>7.058</b>      | <b>10.324</b> | <b>10.324</b> | <b>13.056</b> | <b>13.056</b> | <b>15.000</b> | <b>15.000</b> |

Tabelle 4: Monatsauswertung für die beim **passathon 2022** erradelten Leuchttürme je Bundesland bzw. Region von jenen TeilnehmerInnen, welche sich über die App „Österreich radelt“ für den passathon registriert hatten. Bundesländerwertung: Am besten mobilisieren konnte auf diese Weise wie schon 2020 und 2021 Vorarlberg, wurde aber in der zweiten Halbzeit von Wien noch überholt. An zweiter Stelle landete somit heuer Vorarlberg klar vor Tirol, Niederösterreich und Oberösterreich. Dahinter folgen Salzburg, Steiermark, Kärnten und abgeschlagen das Burgenland. Die Dunkelziffer von nicht über die App registrierte TeilnehmerInnen liegt wie erwähnt zumindest beim Doppelten an TeilnehmerInnen.



Grafik 11: Diagramm mit der Besucherfrequenz aller Leuchttürme anhand der registrierten TeilnehmerInnen. Real war die Besucherfrequenz doppelt so hoch.

Die ersten 10 Plätze sind diesmal klar an Wien gegangen. Mit 82 Besuchen an erster Stelle liegt die Wohnhausanlage Kaisermühlenstraße in 1220 Wien vor dem Parlament in Wien mit 76 Besuchen. Gefolgt von Objekten, die alle auf der Route Wien Nord samt der Seestadt Aspern liegen, die gleich von mehreren geführten Exkursionen angeradelt wurden.

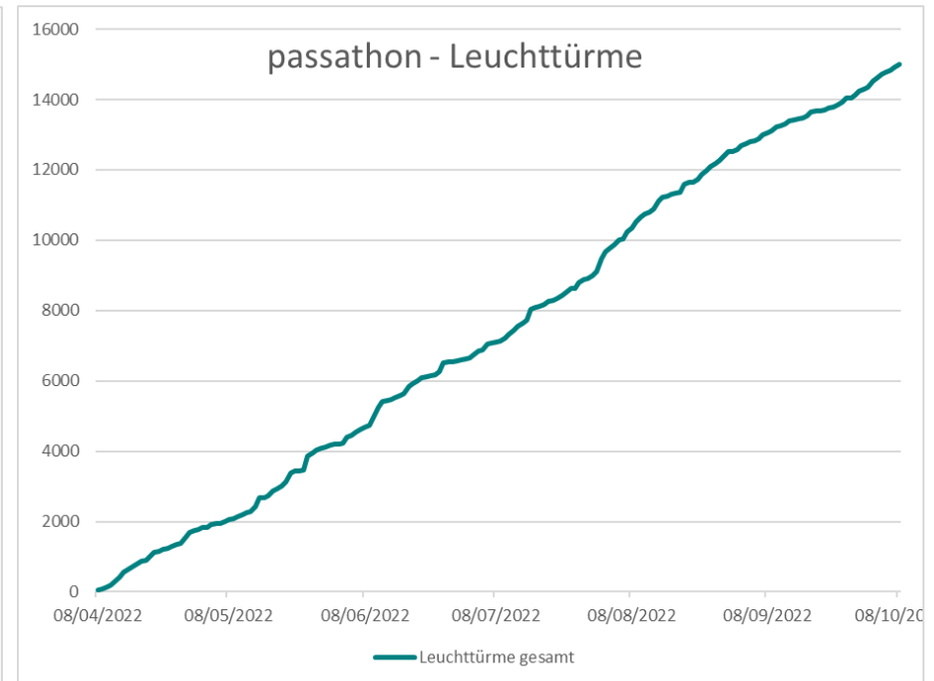
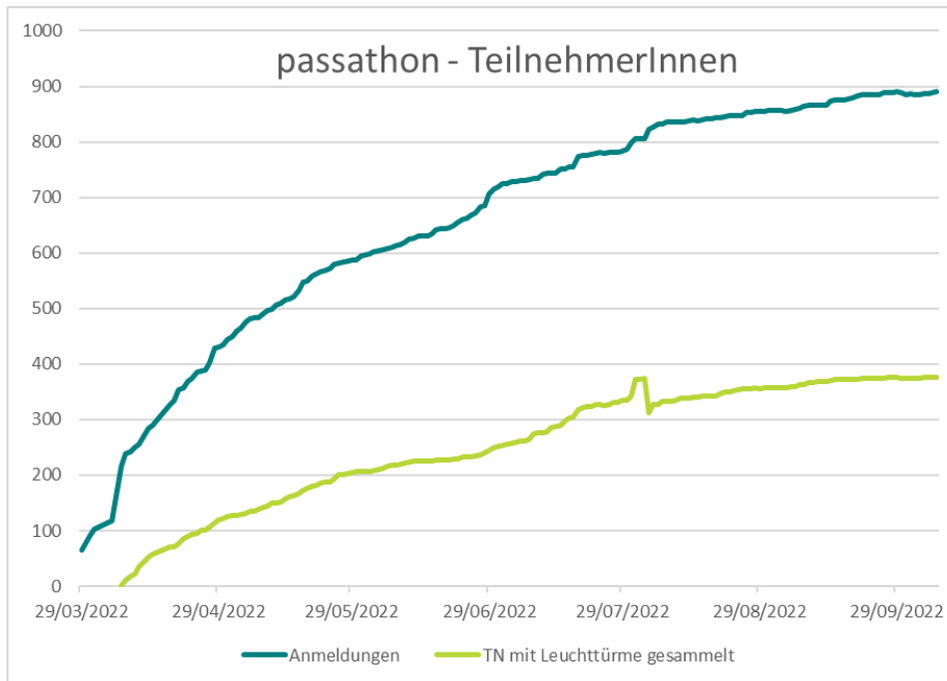
Erst auf Platz 32 kommt diesmal das erste Objekt außerhalb von Wien mit 57 Sichtungen mit der Unternehmenszentrale i+R Gruppe in Lauterach in Vorarlberg. Als drittes Bundesland schafft es Tirol mit dem Dachausbau Büro in Innsbruck mit 42 BesucherInnen auf Top 67. Innsbruck weist außer einem etwas abgelegenen Objekt eine sehr gleichmäßige Besucherfrequenz auf. Am wenigsten frequentiert waren die Leuchttürme im Burgenland, wo der meistbesuchte Leuchtturm erst an 502. Stelle gereiht kommt.

| Top  | Besuche    | BL | Leuchtturm + Ort                          |
|------|------------|----|---|
| 1.   | 82 Besuche | W  | WHA Kaisermühlenstraße in Wien            |
| 2.   | 76 Besuche | W  | Parlament in Wien                         |
| 3.   | 72 Besuche | W  | Die drei Schwestern in Wien               |
| 4.   | 71 Besuche | W  | WHA Grünes Wohnen an der U2 in Wien       |
| 4.   | 71 Besuche | W  | WHA wohnen am muehlgrund in Wien          |
| 6.   | 70 Besuche | W  | OeAD-WV GreenHouse in Wien                |
| 6.   | 70 Besuche | W  | WHA U2 Aspernstraße in Wien               |
| 8.   | 69 Besuche | W  | Aspern Seestadt EBG D12 in Wien           |
| 8.   | 69 Besuche | W  | Wohnbaugruppe JAspern in Wien             |
| 8.   | 69 Besuche | W  | PopUp dorms BT1 Studentenheim in Wien     |
| 32.  | 57 Besuche | V  | Unternehmenszentrale i+R Gruppe           |
| 67.  | 42 Besuche | T  | Dachausbau Büro in Innsbruck              |
| 112. | 37 Besuche | S  | Paracelsusbad + Kurhaus in Salzburg       |
| 112. | 37 Besuche | S  | Justizgebäude Salzburg - Bestandsanierung |
| 244. | 27 Besuche | NÖ | Hauptschule Langenzersdorf                |
| 249. | 25 Besuche | OÖ | AktivEnergyTower Fronius Wels             |



Allgemein gesprochen kann man urteilen, dass die Gruppentouren (wenn auch viele Teilnehmer auf die App "vergessen" haben), sehr wesentlich für die guten Wertungen waren.

|      |            |    |                                    |
|------|------------|----|------------------------------------|
| 287. | 20 Besuche | ST | Franziskanerkloster Graz           |
| 369. | 16 Besuche | K  | Büro LENDARCHITEKTUR in Klagenfurt |
| 502. | 9 Besuche  | B  | EFH Ziel                           |

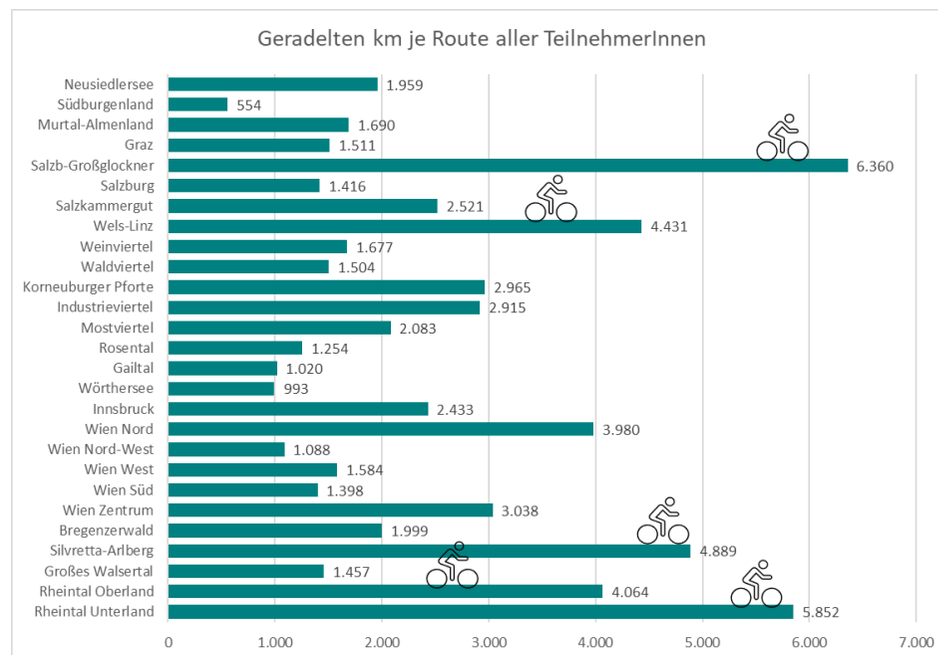
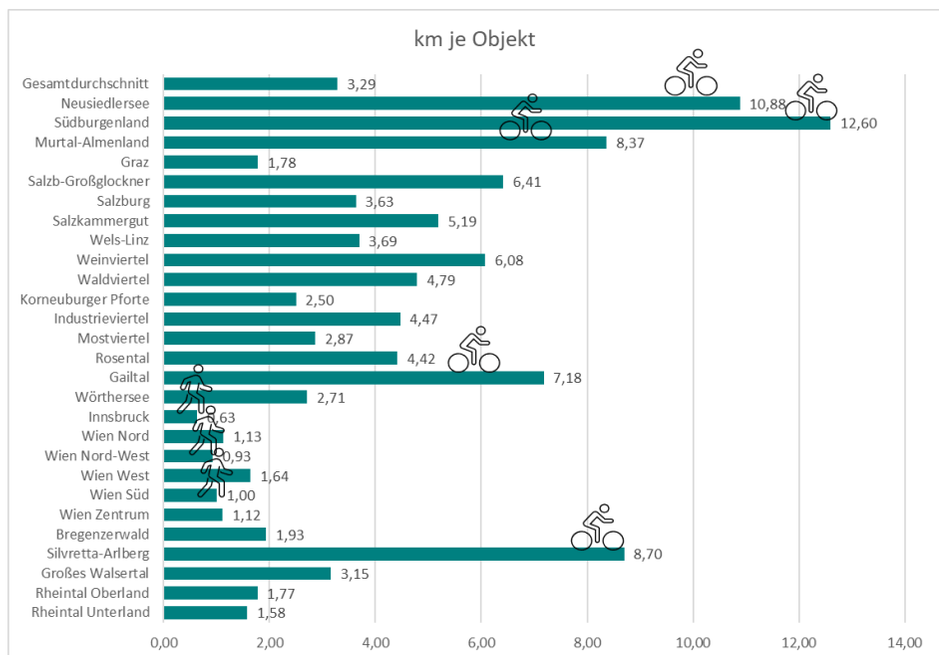


Grafik 12: Zeitlicher Verlauf der registrierten passathon-TeilnehmerInnen mit Anmeldung in der „Österreich radelt“-App, in weiterer Folge Anmeldung zum passathon unter „Meine Aktionen“ in der „Österreich radelt“-App und schlussendlich alle jene TeilnehmerInnen, die dann registriert Leuchttürme eingesammelt haben.

Grafik 13: Zeitlicher Verlauf der registrierten eingesammelten passathon-Leuchttürme gemäß der Auswertung der „Österreich radelt“-App. Eingebildet auch einige der geführten Touren und deren Effekte auf eingesammelte Leuchttürme.

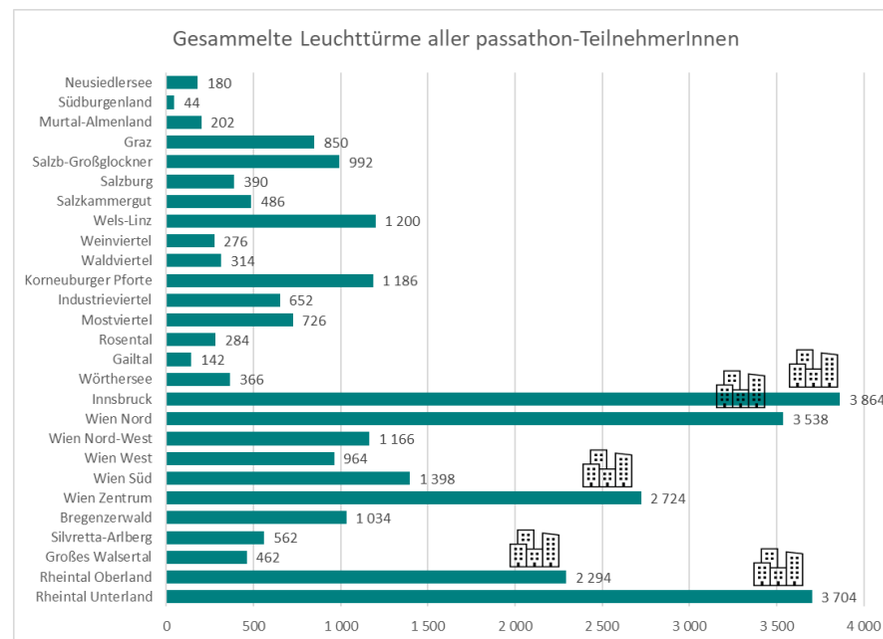
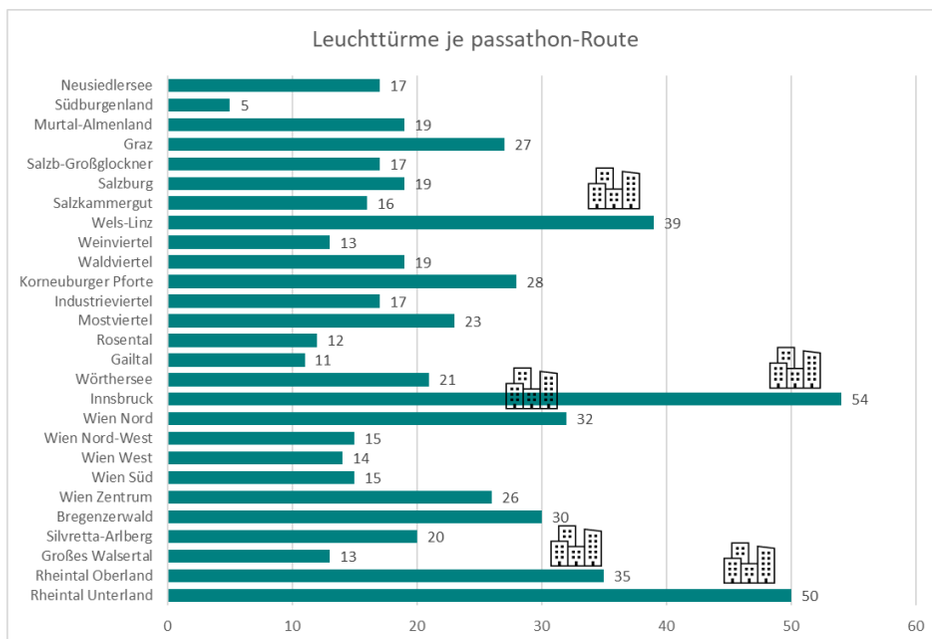
| Wann           | Wo                                     | Was   | Anzahl Leuchttürme | TeilnehmerInnen | In App passathon angemeldet | Erradelte Leuchttürme | Gesammelte Leuchttürme | Verhältnis gesammelte zu erradelten Leuchttürmen |
|----------------|--|---|--------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| 08.04.2022     | Wien Parlament                         | ANRADELN passathon 2022 (mit NEOS + Parlamentsdirektion)                  | 1                  | 5               | 3                           | 5                     | 2                      | 40,00%   |
| 11.04.2022     | Wien 1-2-3                             | passathon Tour mit Michael Ingui aus New York passivehouseaccelerator.com | 8                  | 5               | 1                           | 40                    | 6                      | 15,00%   |
| 28.04.2022     | Wien/Seestadt                          | Wien-Stmk-OÖ-Architektentour, Inštitút pre pasívne domy, iEPD             | 4                  | 29              | 2                           | 116                   | 8                      | 6,90%  |
| 29.04.2022     | Leoben/Graz                            | Wien-Stmk-OÖ-Architektentour, Inštitút pre pasívne domy, iEPD             | 4                  | 26              | 0                           | 104                   | 0                      | 0,00%  |
| 30.04.2022     | Schwanenstadt                          | Wien-Stmk-OÖ-Architektentour, Inštitút pre pasívne domy, iEPD             | 2                  | 26              | 0                           | 52                    | 0                      | 0,00%  |
| 18.05.2022     | Linz - Tabakfabrik über Urfahr bis HBF | MIA Mission Innovation Austria 2022 mit BMK in Linz                       | 4                  | 13              | 8                           | 38                    | 7                      | 18,42%   |
| 09.-12.06.2022 | Vorarlberg                             | 4 passathon-Touren - Rheintal Unterland & Oberland, Walgau, Bregenzerwald | 81                 | 10              | 8                           | 463                   | 421                    | 90,93%   |
| 16.07.2022     | Wien                                   | IBA Wien Zentrum passathon Touren 2022                                    | 22                 | 17              | 16                          | 319                   | 196                    | 61,44%   |
| 07.07.2021     | Wien - Seestadt                        | GBS2022 students passathon - cycling-tour                                 | 18                 | 36              | 36                          | 595                   | 430                    | 72,27%   |
| 05.08.2022     | Wien - Zentrum                         | AEMS 2022 students passathon - cycling-tour                               | 19                 | 24              | 11                          | 456                   | 90                     | 19,74%   |
| 20.08.2022     | Wien                                   | IBA Wien Nord passathon Touren 2022                                       | 23                 | 10              | 9                           | 245                   | 154                    | 62,86%   |
| 09.07.2022     | Stadt Salzburg                         | Stadt Salzburg Tour 2022  | 8                  | 12              | 8                           | 101                   | 59                     | 58,42%   |
| 09.09.2022     | Linz - Walding                         | KEM Urfahr West Tour 2022   | 6                  | 12              | 5                           | 76                    | 27                     | 35,53%   |
| 05.10.2022     | St. Pölten                             | St. Pölten passathon 2022 Stadttour                                       | 10                 | 4               | 4                           | 40                    | 32                     | 80,00%   |
| <b>SUMME</b>   |  |   | <b>210</b>         | <b>229</b>      | <b>111</b>                  | <b>2 650</b>          | <b>1 432</b>           | <b>54,04%</b>                                    |

Tabelle 5: Übersichtsliste zur Auswertung von geführten passathon 2022 Touren über das Verhältnis von erradelten und mit der ÖR-App für den passathon eingesammelten Leuchttürmen. Dies zeigt, dass trotz der persönlichen Betreuung und Begleitung durch die Veranstalter nur knapp über 50 Prozent der von den TeilnehmerInnen erradelten Leuchttürme auch über die App erfasst wurden. Daraus lässt sich schließen, dass während des gesamten passathon 2022 – RACE FOR FUTURE mindestens doppelt so viele Leuchttürme von den TeilnehmerInnen erradelt wurden, als in der statistischen App-Auswertung aufscheinen.



Grafik 14: Darstellung der durchschnittlichen Längen der Radstrecken in Kilometer von einem Leuchtturm zum Nächsten für jede der 27 Routen. Im Gesamtschnitt mussten zwischen zwei Objekten 3,29 km mit dem Rad zurückgelegt werden. Die geringsten Distanzen waren in Innsbruck mit lediglich 630 Metern, was die sehr hohe Dichte an Leuchtturmobjekten in dieser Stadt untermauert und somit auch fußläufig bequem zu erreichen waren. Gefolgt von Wien mit den Routen Nord-West mit 930 Metern Distanz und der Route Wien Süd mit je 1.000 Metern. Am weitesten mussten hingegen die TeilnehmerInnen im Südburgenland in die Pedale treten, um nach 12,6 km den nächsten Leuchtturm zu erreichen. Nicht viel kürzer waren die Distanzen rund um den Neusiedlersee mit 10,88 km, gefolgt von der Gebirgs-Challenge Arlberg-Silvretta mit 8,7 km, wo noch dazu die meisten Höhenmeter zurückgelegt werden mussten. Die herrliche Landschaft genießen konnte man auch im Murtal-Almenland und im Gailtal, wo 8,37 bzw. 7,18 km bis zum nächsten Leuchtturm geradelt werden musste.

Grafik 15: Darstellung der geradelten Kilometer aller TeilnehmerInnen je Route. Insgesamt wurden beim passathon 2022 – RACE FOR FUTURE rund 100.000 km zurückgelegt, also zweieinhalb Mal rund um die Erde geradelt, um die klimaschonenden Gebäude in Österreich zu erkunden! Mit 6.360 km legten die TeilnehmerInnen auf der Salzburg – Zell am See – Großglockner – Osttirol zu den 17 Leuchttürmen zurück. Gefolgt von der Route Rheintal Unterland mit 5.852 km zu den 50 Leuchttürmen und der Gebirgs-Challenge Arlberg-Silvretta mit 4.889 km und dem Rundkurs Wels - Linz - Eferdinger Becken mit 4.431 km.



Grafik 16: Darstellung der passathon-Routen mit der Anzahl an Leuchtturmobjekten je Route. Die meisten Leuchttürme auf einer empfohlenen passathon-Route gab es im Stadtkurs durch Innsbruck mit 54 Leuchttürmen. Dicht gefolgt vom Rheinland Unterland mit 50 vorbildlichen Gebäuden und dem Rundkurs Wels - Linz - Eferdinger Becken mit 39 passathon-Leuchttürmen. Dahinter reihen sich Rheintal Oberland mit 35 Leuchttürmen und Wien Nord mit 32 Leuchttürmen. Die wenigsten Leuchttürme gab es hingegen bei der Südburgenland-Route mit lediglich 5 Objekten.

Grafik 17: Darstellung der passathon-Routen nach der Anzahl der von allen TeilnehmerInnen eingesammelten Leuchtturmobjekten je Route. Die mit Abstand meisten Leuchttürme auf einer empfohlenen passathon-Route gab es wiederum in Innsbruck mit 3.864 oft zu Fuß besuchten Leuchttürmen. An zweiter Stelle rangiert diesmal dicht gefolgt das Rheinland Unterland mit 3.704 besuchten vorbildlichen Pionierobjekten. An dritter Stelle folg dicht dahinter die Routen Wien Nord mit 3.538 Leuchttürmen. Am wenigsten wurden wiederum die 5 Leuchttürme im Südburgenland mit lediglich 44 Besuchen erradelt.

## Leistungsbericht Fakten:

### Die 27 regionalen passathon - RACE FOR FUTURE Routen im Überblick:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| • Rheintal Unterland                        | 50 passathon-Leuchttürme |
| • Rheintal Oberland                         | 35 passathon-Leuchttürme |
| • Walgau - Großes Walsertal                 | 13 passathon-Leuchttürme |
| • Arlberg - Silvretta Hochalpenstraße       | 20 passathon-Leuchttürme |
| • Bregenzerwald                             | 30 passathon-Leuchttürme |
| • Innsbruck                                 | 54 passathon-Leuchttürme |
| • Gebirgschallenge über den Großglockner    | 17 passathon-Leuchttürme |
| • Salzburg                                  | 19 passathon-Leuchttürme |
| • Wörthersee Rundkurs                       | 21 passathon-Leuchttürme |
| • Wörthersee - Rosental                     | 12 passathon-Leuchttürme |
| • Gailtal                                   | 11 passathon-Leuchttürme |
| • Salzkammergut                             | 16 passathon-Leuchttürme |
| • Wels - Walding - Linz                     | 39 passathon-Leuchttürme |
| • Klosterneuburger Pforte                   | 28 passathon-Leuchttürme |
| • Mostviertel / St. Pölten - Purkersdorf    | 23 passathon-Leuchttürme |
| • Weinviertel / Ernstbrunn - Deutsch Wagram | 13 passathon-Leuchttürme |
| • Waldviertel / Krems - Weitra              | 19 passathon-Leuchttürme |
| • Industrieviertel / Brunn - Wr. Neustadt   | 17 passathon-Leuchttürme |
| • Wien Zentrum                              | 26 passathon-Leuchttürme |
| • Wien West                                 | 14 passathon-Leuchttürme |
| • Wien Nord-West                            | 15 passathon-Leuchttürme |
| • Wien Nord                                 | 32 passathon-Leuchttürme |
| • Wien Süd                                  | 15 passathon-Leuchttürme |
| • Neusiedlersee                             | 17 passathon-Leuchttürme |
| • Südburgenland                             | 5 passathon-Leuchttürme  |
| • Graz                                      | 27 passathon-Leuchttürme |
| • Murtal – Almenland                        | 19 passathon-Leuchttürme |

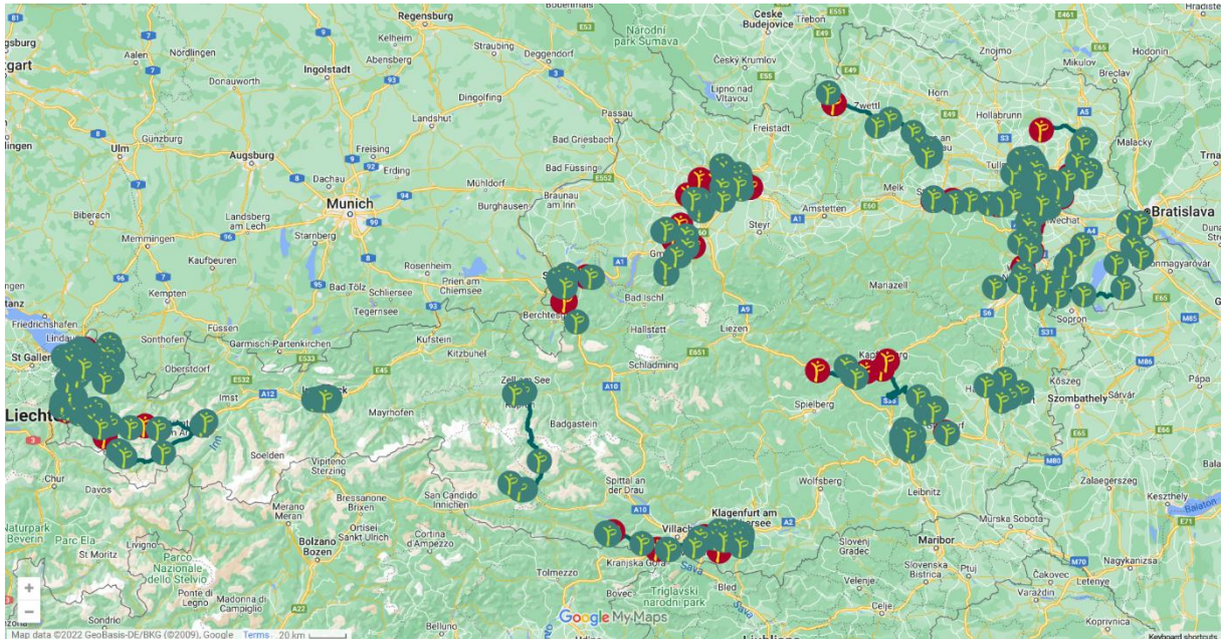


Abbildung 13: Österreich-Landkarte mit allen 27 passathon 2022 Routen, Quelle: Google Maps

### Öffentlichkeits- und Medienpräsenz:

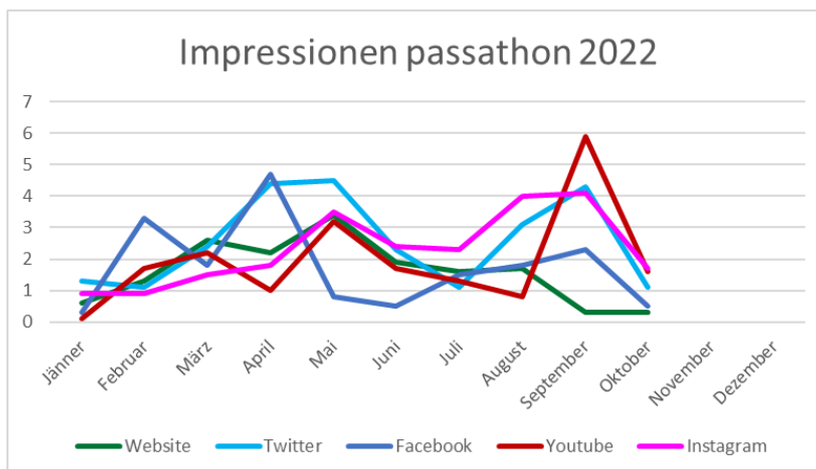
- 12 Newsletter Aussendungen an jeweils über 1450 Empfänger:
  - 1. Newsletter am 18.10.2021  
*Einladung zur passathon Trohpy 2021 Verleihung in Wien*
  - 2. Newsletter am 04.11.2021  
*passathon 2021 - RACE FOR FUTURE war ein voller Erfolg*
  - 3. Newsletter am 09.02.2022  
*passathon 2022 - RACE FOR FUTURE - Österreich von seiner klimaschonenden Seite entdecken!*
  - 4. Newsletter am 22.03.2022  
*Für Frieden und Klima radeln - passathon 2022 - RACE FOR FUTURE*
  - 5. Newsletter am 04.04.2022  
*Start zum passathon 2022 - RACE FOR FUTURE*
  - 6. Newsletter am 20.04.2022  
*Für Frieden und Klima radeln - passathon 2022 - RACE FOR FUTURE*
  - 7. Newsletter am 13.05.2022  
*Wie kann der Ausstieg aus Gas und Öl gelingen?*
  - 8. Newsletter am 29.06.2022  
*Bereits 12.000 Energiespartipps erradelt*
  - 9. Newsletter am 04.08.2022  
*Noch mehr Gruppentouren mit dem Fahrrad*
  - 10. Newsletter am 16.08.2022  
*Noch zwei Monate. um nachhaltige Architektur zu entdecken*
  - 11. Newsletter am 20.09.2022  
*Run auf 608 Beispiele gegen Energiekrise - Noch bis 8. Oktober mitmachen*
  - 12. Newsletter am 31.10.2022  
*30.000-mal Lösungen aus der Energiekrise erradelt*

- 2.000 Poster in A3-Format in ganz Österreich 2022 plakatiert



Bilder 15-17: Unter anderem wurde das passathon 2022 Plakat sogar auch in Kirchen ausgehängt. Überreichung von Plakaten an SR Berthold aus Salzburg beim Radgipfel im Rathaus in Wien; Überreichung von Plakette und Poster an Direktor Martin Rummel von der Anton Bruckner Privatuniversität in Urfahr

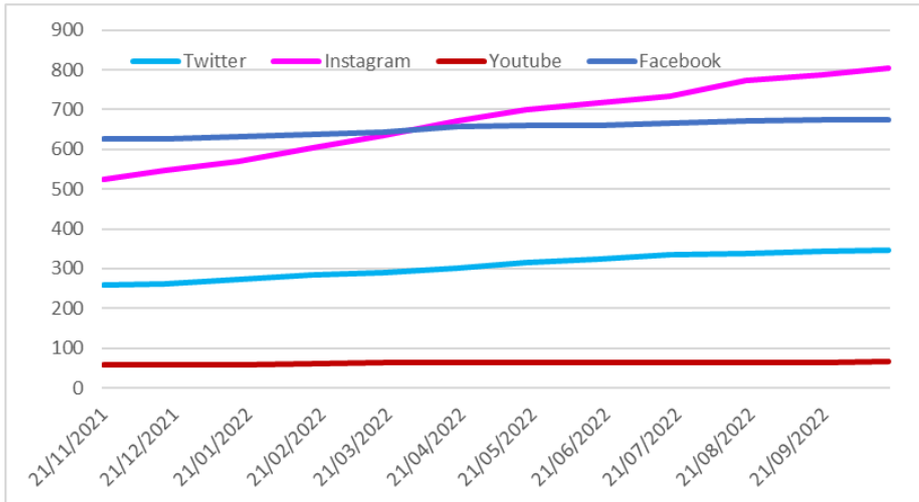
- 550 Auszeichnungs-Plaketten wurden bereits 2020 und 2021 an die Leuchtturmobjekte in ganz Österreich verteilt, weitere rund 60 Plaketten wurden 2022 in Verteilung und in der Regel bei den Eingangsbereichen gut sichtbar montiert
- 8 News Pressemeldungen von Seiten passathon (Stand 25.10.2022)
- Pressemeldungen zum passathon sind zum Teil online gestellt unter: <https://passathon.at/news/pressemeldungen> und werden laufend vervollständigt.
- Unsere Pressebeobachtung konnte zum passathon 2022 aktuell 114 Seiten Presse- und Medienberichte erfassen und sammeln (Stand 26.10.2022)



Grafik 11: Social-Media Impressionen [in Tausend] vom 01.01.2022 bis zum 30.10.2022

Impressionen von 01.01.2022 bis zum 30.10.2022:

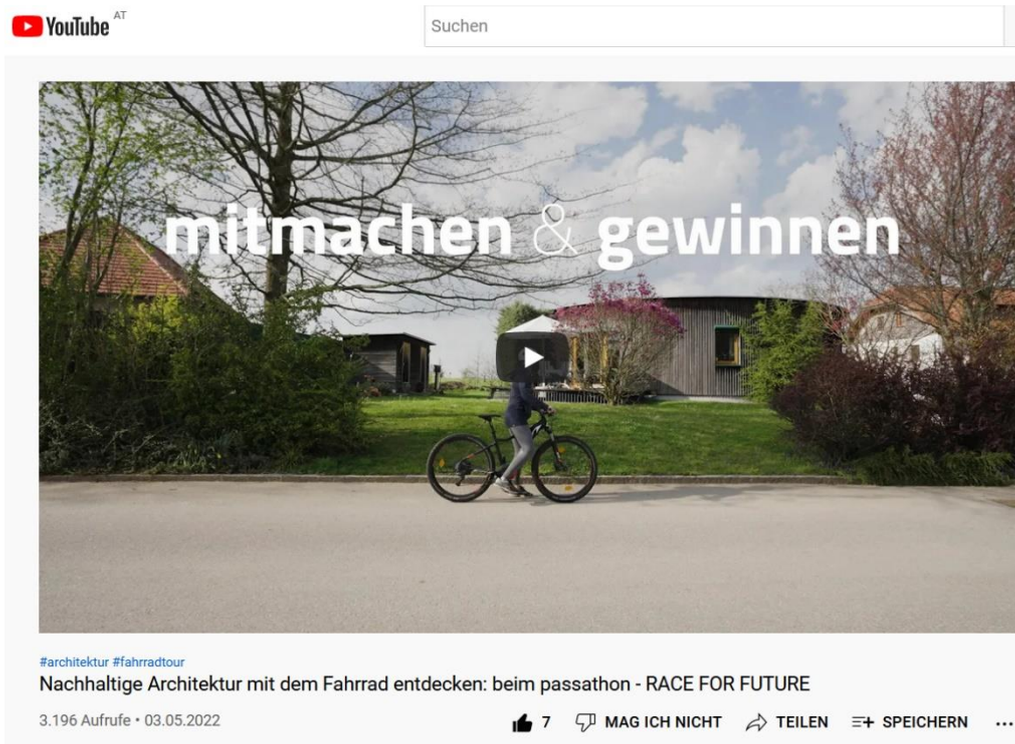
|            |              |                            |              |
|------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Facebook:  | 17,5 Tausend | Besuche der Internetseite: | 15,9 Tausend |
| Twitter:   | 25,6 Tausend | YouTube Videoaufrufe:      | 19,5 Tausend |
| Instagram: | 23,1 Tausend |                            |              |



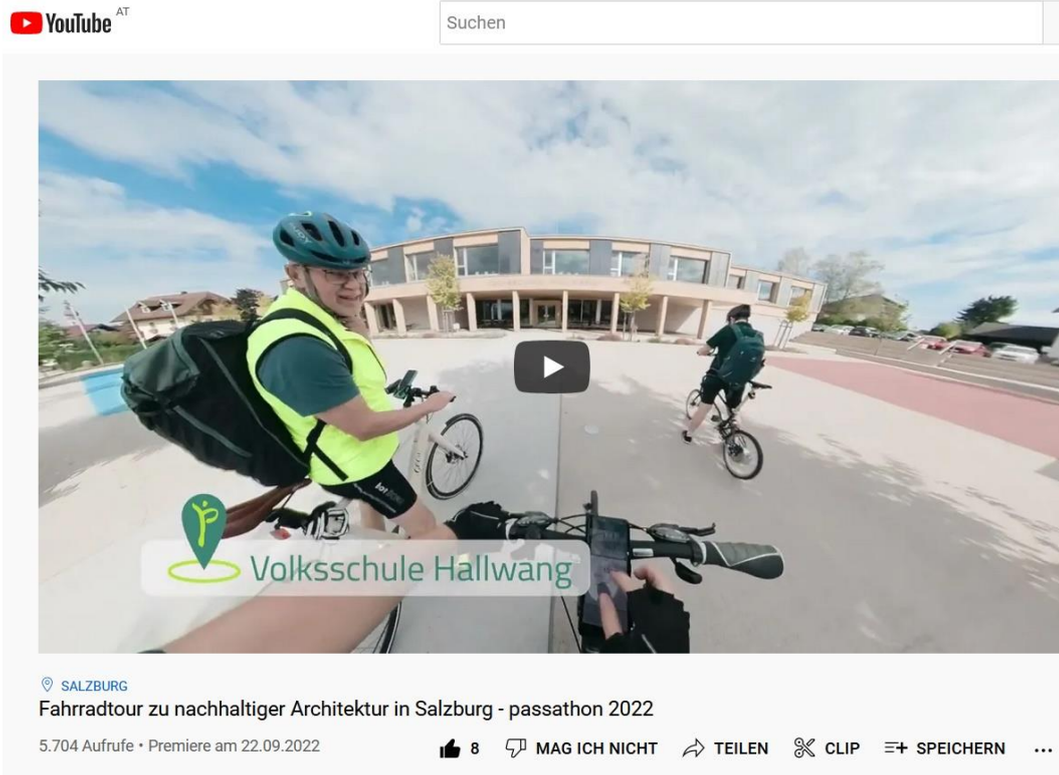
Grafik 12: Follower Entwicklung auf Social-Media-Kanälen im Laufe des letzten Jahres

Unser Instagram-Auftritt konnte das stärkste Wachstum aufweisen (+300) und wurde zur Plattform mit den meisten Followern. Twitter hatte ein solides Wachstum (+100).

2 Video mit der spektakulären 360 Grad Kamera Zeitraffertechnik produziert & online gestellt



Entdecke nachhaltige Architektur mit dem Fahrrad in ganz Österreich: erlebe bis 8. Oktober, wie eine klimafreundliche Zukunft, unabhängig von fossilen Energieimporten, erzielt werden kann. Beim passathon – RACE FOR FUTURE zeigen wir dir über 600 Leuchtturmprojekte, welche ganz auf Energieeffizienz und Erneuerbarer Energie setzen. Sammel die passathon-Leuchttürme mit der Österreich radelt App und gewinne einen von zahlreichen Preisen. Der passathon wird vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie unterstützt. Dieses Video wurde von FilmSpektakel produziert.



Begleite uns auf einer Fahrradtour durch die Stadt Salzburg und deren Umgebung, zu Leuchtturmprojekten nachhaltiger Architektur. Die gezeigten Gebäude benötigen nur den Bruchteil der Energie von vergleichbaren Gebäuden und zeigen somit vor, wie der Ausstieg aus Gas und Öl geschafft werden kann und die Energiewende gelingt.

Auch du kannst selbst all diese Gebäude mit dem Fahrrad entdecken, indem du die Österreich radelt App installierst und dich zum passathon - RACE FOR FUTURE anmeldest. Die App leitet dich zu den Leuchtturmprojekten, welche du direkt einsammeln kannst. In ganz Österreich gibt es 608 dieser Leuchtturmprojekte zu entdecken. Je mehr du einsammelst, desto bessere Preise kannst du zur Belohnung gewinnen. Steige gleich heute in das Rennen um die passathon Trophy 2022 ein.

Die Aufnahmen entstanden bei einer gemeinsamen Fahrradtour mit Salzburgs Stadträtin Martina Berthold. Das Video wurde von Filmspektakel aufgenommen und editiert.

Beitrag auf ORF FM4 zum passathon 2022 – RACE FOR FUTURE:

The screenshot shows the ORF FM4 website interface. At the top, there are navigation tabs for 'Fernsehen', 'TVthek', 'Sound', 'Debatte', 'Österreich', 'Wetter', 'Sport', 'News', and 'ORF.at im Überblick'. Below this is a banner for 'radio FM4' with a 'JETZT LIVE Homebase' indicator. The main article is titled 'The Fight For Greener Housing' by Chris Cummins. The article text discusses rising energy bills and the need for better housing insulation. Below the text is a video player titled 'Passathon Cycling For Green Housing' showing a first-person view of a cyclist. The video player includes a play button, a 'Später ans...' button, and a 'Teilen' button. At the bottom of the video player, it says 'Ansehen auf YouTube'. The article is also accompanied by social media sharing icons for Facebook and Twitter.

**The Fight For Greener Housing**

Energy bills are rising, many of us are shivering at home. But we could have cheap bills and warm houses and zero emissions. This is how.

By [Chris Cummins](#)

Autumn has begun to bite, but I still haven't turned the heating on. True, this is partly because of my love of knitwear, but it is more to do with a general fear of the next energy bill. Heating prices are soaring. We are counting the cost of becoming dependent of fossil fuel imports from an aggressive regime in Russia.

But should we really have to choose between shivering from the cold or quivering at the cost of heating?

The technology has long been there to insulate our houses so well that we'd barely need any energy to heat them. But we are making insufficient use of the technology; and systems are only affordable if they are scaled-up.

As we'll hear, this is a terrible missed opportunity for better standards of living, new jobs and huge cuts in emissions. It's low-hanging fruit.

Improving insulation isn't an emotive environmental topic; it can't raise our pulse in the way rescuing the rainforest or saving the corals are. I'll be honest, I've wanted to do this story for years but couldn't think how to sell it.

**Passathon Cycling For Green Housing**

**Cycling for Change**

I'm interested in what tools we have at our disposal when it comes to improving our housing here in Austria and so, the day after Renovate Switzerland's motorway blockade, I took my folding bike on a train to St. Pölten and joined Markus and Günther Lang on one of the **Passathon** rides. These bike rides are a fun way to connect best-practice examples of low-emissions architecture.

Markus Lang



There are 608 buildings across the whole of Austria. You can find them on the Passathon App which explains their particularities and their energy saving credentials. The first public building we visited in St. Pölten, for example, saves around 10,000 euros in energy costs per year compared to conventional buildings.

### **Eco-friendly - like bicycles**

"We use the bike to show the buildings in Austria that have been constructed in a particularly climate-friendly manner," explains Günther, a sprightly, yellow-clad former engineer who, under his cycle helmet, bears an uncanny resemblance to President Van der Bellen.

"You can compare these buildings to conventional buildings, like comparing a bike to a car. While a car consumes a lot of energy in order to get from A to B, I simply use my muscles to get there on the bike. It is similar with these buildings because they require almost no energy."

Markus Lang



It's not only about building new buildings but also about renovating old ones. Günther points to a project in Hermagor in Carinthia, where a 160-year-old stone-walled farm was insulated with 40 centimeters of cellulose and with a clay floor and wooden ventilation as well as a photovoltaic system. It now produces more energy than it consumes.

I'd expected these energy efficient buildings to be a luxury product, but one of the stops is the GESA Institute in St. Pölten which supports the long-term unemployed. It was built with very natural materials such as inner walls of clay, straw insulation and hemp, and the long-term unemployed helped with the work, learning valuable skills along the way.



Alexander Shenk, the manager, says their help means it was no more expensive to build than a conventional project, and in the coming years there will be huge savings in energy bills:

"With these building materials, the costs would be higher," Alexander told me, "but because we did this work ourselves, the square meter costs in conventional construction are comparable."

### **Green Jobs**

I'm going to latch on to this employment issue - the lack of workers skilled in renovation means progress is slow, but, on the other hand, points out Anaïs Tilquin of Renovate Switzerland, this is a great way of creating green jobs:

"We need approximately 100,000 people to move on to this kind of job. They are the jobs we need for the future," she told me. "It's not easy to change careers, however, even if you want to. So that's why we're asking the Swiss government to create bursaries for 100,000 people, to be able to take a year off to retrain themselves and go into the renovating industry."

**In 42 KEM-Regionen 2022** (gem. Liste Stand 22.03.2022) sind Leuchtturmobjekte in nachfolgenden Ortschaften beim passathon 2022 – RACE FOR FUTURE eingebunden:

### **NIEDERÖSTERREICH**

- **Elsbeere Wienerwald** Neulengbach, Böheimkirchen, Neulengbach
- **10vorWien** Korneuburg, Langenzersdorf, Leobendorf, Stockerau
- **Tullnerfeld OST** St. Andrä-Wördern, Zeiselmauer-Wolfpassing
- **Krems** Krems an der Donau
- **Lainsitztal** Großschönau, Weitra
- **Marchfeld** Deutsch-Wagram, Gänserndorf
- **Energy Shopping Vösendorf** Vösendorf
- **Ebreichsdorf** Tattendorf
- **Baden – Energiekur II** Baden
- **Wiener Neustadt – wn.energiefit** Wiener Neustadt
- **Zukunftsraum Wienerwald** Klosterneuburg, Pressbaum, Purkersdorf

## BURGENLAND

- **Leithaland** Zillingtal
- **Neusiedlersee – Seewinkel** Gols, Sankt Andrä am Zicksee
- **Kogelberg** Draßburg
- **Energie Kompass BGLD** Kemetten, Litzelsdorf,
- **Energieregion Pinkatal** Oberwart, Pinkafeld

## STEIERMARK

- **Kleinregion Hartberg** Hartberg Umgebung
- **Weiz – Gleisdorf** Gleisdorf, Gutenberg, Thannhausen, Weiz
- **Naturpark Almenland** Passail
- **Graz Umgebung Süd** Raaba-Grambach
- **Murraum Leoben** Leoben, Niklasdorf
- **StadtLandSee** Bruck an der Mur, Kapfenberg

## KÄRNTEN

- **Carnica Rosental** Keutschach am See, Ludmannsdorf, Maria Rain, Rosegg, Schiefeling am Wörthersee, Velden am Wörther See
- **Nassfeld-Presegger See** Hermagor
- **Terra Amicitiae** Arnoldstein, Finkenstein am Faaker See
- **Karnische Energie** Hermagor-Presegger See
- **Wörthersee-Karolinger** Krumpendorf, Pörtschach am Wörther See
- **Nationalparkgemeinden Oberes Mölltal** Großkirchheim

## OBERÖSTERREICH

- **Traunsteinregion** Altmünster, Bad Wimsbach-Neydharting, Gschwandt, Roitham am Traunfall, Vorchdorf
- **Traunviertler Alpenvorland** Pettenbach
- **Mostland Hausruck** Bad Schallerbach
- **Vöckla-Ager** Oberndorf bei Schwanenstadt, Schwanenstadt
- **Eferdinger Land** Alkoven, Eferding
- **Urfahr West** Feldkirchen an der Donau, Ottensheim, Puchenau, Walding
- **Kürnbergwald** Kirchberg-Thening, Wilhering

## SALZBURG

- **Fuschlsee-Wolfgangsee** Thalgau
- **Oberpinzgau energiereich** Bruck an der Großglocknerstraße, Piesendorf
- **Zell am See-Kaprun** Zell am See

## TIROL

- **Landeck** Ischgl, Landeck, Zams

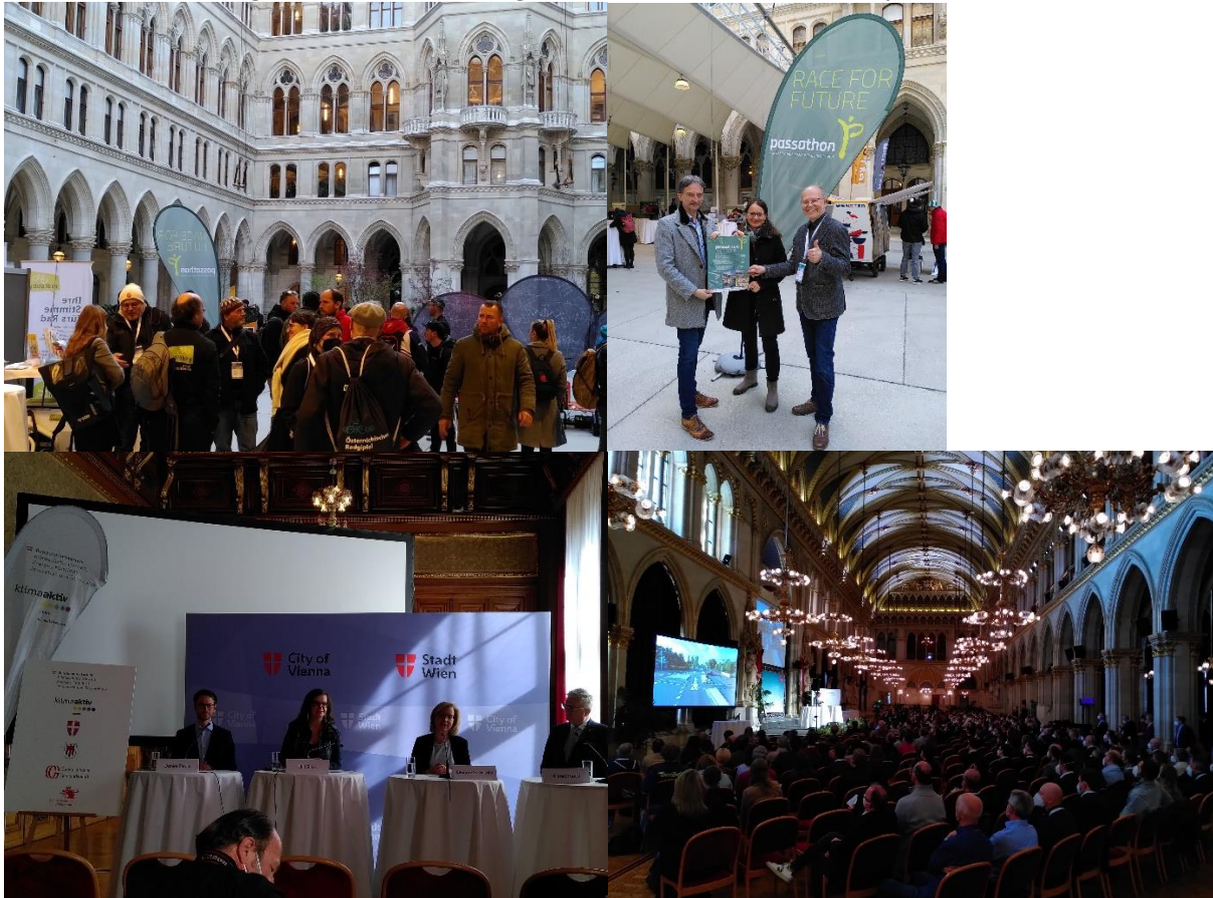
## VORARLBERG

- **Biosphärenpark Großes Walsertal** Raggal, St. Gerold, Thüringerberg
- **Vorderwald** Doren, Krumbach, Langenegg, Sulzberg
- **Vorderland-Feldkirch** Feldkirch, Fraxern, Göfis, Klaus, Rankweil, Röthis, Übersaxen, Weiler, Zwischenwasser

## Folgende Gruppenveranstaltungen und Übergaben der passathon-Auszeichnungs-Plaketten wurden abgehalten, sowie der passathon 2022 bei Meetings vorgestellt:

Im Verlauf der passathon 2022 Saison wurden mit den Lockerungen der Corona-Einschränkungen schrittweise vermehrt auch geführte Gruppenveranstaltungen organisiert und Synergien mit anderen Veranstaltungen durch Kooperationen genutzt.

2022-04-04 Radgipfel 2022 im Rathaus in Wien vier Tage vor dem Start des passathon ideale Gelegenheit zur Bewerbung innerhalb der Rad-Community und Politik



2022-04-08 Anradeln vor dem Parlament in Wien mit Nationalratsabgeordneten der NEOS  
Fotocredits: Parlamentsdirektion



2022-04-11 passathon-Sonderführung in Wien Zentrum für Passivehouse-Accelerator Founder Michael Ingui aus New York



2022-05-04 passathon Wien Zentrum mit Plaketten Übergabe an die sichtlich stolze Chefetage von Wiener Netze, für die Teilnahme mit dem Smart Campus Wiener Netze GmbH als mit Abstand größtem passathon-Leuchtturm mit 47.890m<sup>2</sup> Energiebezugsfläche



2022-05-18 „Mission Innovation Austria Konferenz“ in Linz zum Thema „Klimaneutrale Stadt“  
 mit anschließender passathon-Exkursion nach Urfahr mit BMK und Abtl. Theo Zillner



2022-05-20 Lange Nacht der Forschung 2022 mit Ausstellungsstand samt passathon Tour durch das Sonnwendviertel. Besuch von Fr. BM Leonore Gewessler am Stand des passathon – RACE FOR FUTURE.



2022-06-08 Wien Palmenhaus – Verleihung "Heute for Future" Award  
Der passathon – RACE FOR FUTURE wurde mit dem "Heute for Future" Award durch Klimaschutzministerin Leonore Gewessler ausgezeichnet. Unter 150 großartigen Projekten konnten wir in der Kategorie Zivilgesellschaft den dritten Platz erzielen. Fotocredits: HEUTE



2022-06-09 Vorarberger Umweltwoche – passathon Tour Walgau, u.a. mit Michael Segato von den illwerke vkw Montafon und mit Bgm. Batlogg von Lorüns



2022-06-10 Vorarberger Umweltwoche – Geführte passathon Tour Rheintal Unterland mit Bundesrat Adi Gross u.a. zum Kinderhaus am Entenbach, Wohnanlage Lerchenpark und

Volksschule Lauterach Dorf, sowie zum EFH schroetter-lenzi, zur Unternehmenszentrale i+R Gruppe oder zur WHA Birkenwiese II



2022-06-11 Vorarberger Umweltwoche – Geführte passathon Tour Rheintal Oberland von Feldkirch bis Dorbirn, u.a. Mit Bgm. Siegele aus Mäder, samt Abschluss mit Raddemo Sternfahrt



2022-06-12 Vorarberger Umweltwoche –passathon Tour durch den Bregenzer Wald mit Passivhaus-Pionier Günther Morscher



2022-07-16 IBA Wien Zentrum passathon Tour



2022-08-01 GBS 2022 Green Building Summer School – geführte passathon Tour von Wien Stadlau bis in die Seestadt 36 internationalen StudentInnen. Diese erhielt von den internationalen StudentInnen wieder eine hohe Feedback Bewertung.



2022-08-05 AMES Summer School 2022 Alternative Economic and Monetary Systems – geführte passathon Tour von Wien Zentrum über Sonnwendviertel bis Donauinsel am heißesten Tag des Jahres mit 17 internationalen StudentInnen



2022-08-10 Innsbruck passathon-Tour zu allen 54 Leuchttürmen



2022-08-20 IBA Wien Nord passathon Tour von Stadlau über die Seestadt bis Wohnen am grünen Anger in der Oleandergasse und Blumengärten Hirschstetten



2022-07-07 Salzburg passathon Tour mit SR Martina Berthold und Salzburgs Landesgerichts-  
präsident Hans Rathgeb sowie Kolping Haus Vorsitzenden Wilfried Haertl

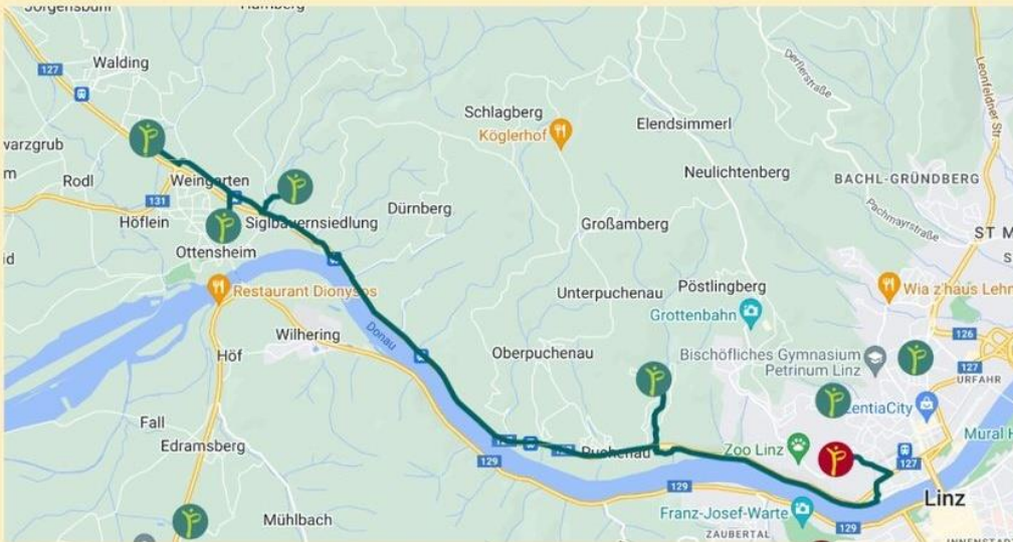


2022-09-09 passathon Tour mit KEM-Region Urfahr West und Radlobby Urfahr West

# passathon 2022

## Radroute

### Urfahr - Puchenau - Ottensheim - Walding



Wir freuen uns auf dich!

Infos & Anmeldung: [www.regionuwe.at](http://www.regionuwe.at)  
& [www.passathon.at](http://www.passathon.at)



2022-09-24 Graz passathon Tour



2022-10-05 St. Pölten passathon Tour mit FM4 Radiomoderator Chris Cummins



## Nächste Schritte:

### Im Anschluss an den passathon – RACE FOR FUTURE sind geplant:

- Weitere Pressemeldungen, Newsletter und Postings in Social Media erstellen
- Um das Interesse bis zur nächsten Saison hochzuhalten



PASSATHON TROPHY 2022

### Überreichung der PASSATHON 2022 TROPHY

10 Platin, Gold und Silber PASSATHON TROPHY 2022 wurden am 19. Oktober 2022 in Vorarlberg im Rahmen der RADIUS Abschlussveranstaltung verliehen.

**Am 14. Februar 2023 werden im Parlament in Wien an alle 43 TeilnehmerInnen die Platin, Gold und Silber PASSATHON TROPHY 2022 überreicht.**

Außerdem werden alle 60 Gewinner des Ratespiels verständigt und ihnen über die Spender die Preise zugestellt.

### Ausblick auf passathon 2023 – RACE FOR FUTURE:

Für 2023 geht der fünfte passathon – RACE FOR FUTURE in Planung und Vorbereitung.

Geplant ist eine weitere **Erhöhung auf 650 teilnehmende Leuchtturmobjekte** und **eine zusätzliche Route**. Eine Intensivierung der Zusammenarbeit mit „Österreich radelt“ mit der App sowie ein weiterer Ausbau von geführten Touren im Rahmen des passathon 2023 sind geplant.



passathon  
RACE FOR FUTURE



*Vielen Dank fürs fleißige mitradeln!*

*Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im **April 2022***



<https://passathon.at/home>

Entdecke Klimaschutz auf eine neue Art

REGIONEN ÜBER PASSATHON KLIMANEUTRAL 2040 NEWS PARTNER KONTAKT

## Erkunde nachhaltige Architektur beim **passathon**

Die passathon Saison 2022 ist abgeschlossen:  
Wir kontaktieren euch wegen der Preise und Trophäen

[Finde passathon-Leuchttürme in deiner Nähe →](#)

[Entdecke alle Preise →](#)

[Melde dich jetzt für den passathon auf radelt.at an](#)

passathon Saison 2022  
30.10.2022

**30.000 Lösungen aus Energiekrise erradelt**  
Wir gratulieren allen SiegerInnen des passathons 2022

[Zum Beitrag →](#)

passathon Saison 2022

**Run auf 608 Beispiele gegen Energiekrise**  
Sammel Leuchttürme bis 8. Oktober, um deine Platzierung zu verbessern

[Zum Beitrag →](#)

passathon Saison 2022

**Bereits größere Beteiligung als letzte Saison**  
Ersten beiden TeilnehmerInnen haben alle Leuchttürme gesammelt

[Zum Beitrag →](#)

## passathon 2022 - Sei dabei!

Der passathon – RACE FOR FUTURE wird 2022 zum vierten Mal veranstaltet und soll das größte Event mit aktiver Bürgerbeteiligung rund um nachhaltige klimaschonende Gebäude in Österreich - wahrscheinlich sogar weltweit werden.

Entdecke mit dem Rad in ganz Österreich PASSATHON LEUCHTTÜRME, die als Vorbilder für Klimaschutz & Lebensqualität eindrucksvoll Zeugnis geben. Damit bleibst du in dieser fordernden Zeit fit und kannst zudem eine Vielzahl von Preisen gewinnen. Vor allem erfährst du im wahrsten Sinne des Wortes, wie vielseitig nachhaltiges Bauen in Passivhaus-, Plusenergie- und klimaaktiv Gold-Standard sein kann. Mit dabei sind auch Forschungsobjekte aus den Reihen Mustersanierung sowie der Stadt der Zukunft. Bis 8. Oktober bietet sich genug Zeit in die Pedale zu treten, um eine Vielzahl dieser PASSATHON LEUCHTTÜRME im ganzen Land selbst erkundet zu haben.

- Veranstaltungszeitraum von April bis Oktober 2022
- Weltweit größter Outdoor-Event für klimagerechtes Bauen und Sanieren
- Registrierung zur Teilnahme am passathon unter [www.radelt.at](http://www.radelt.at)
- Digitaler Reiseführer zu passathon Leuchttürmen für Klimaschutz & Lebensqualität
- Teilnahme ist kostenlos

Folge uns jetzt auf Facebook, Instagram, Twitter und YouTube oder abonniere unseren Newsletter, um keine Neuigkeiten zu versäumen.

[Registrierung zum passathon →](#) [Mehr Info zum passathon →](#) [An Gruppen-Tour teilnehmen →](#) [FAQ →](#) [Kontakt →](#)



IMPRESSUM DATENSCHUTZ

Unsere Sponsoren und Partner:



## Überblick der 8 News Beiträge (Stand 25.10.2022):

<https://passathon.at/news>

The screenshot shows the 'News' section of the passathon website. At the top, there is a navigation bar with links for 'REGIONEN', 'ÜBER PASSATHON', 'KLIMANEUTRAL 2040', 'NEWS', 'PARTNER', and 'KONTAKT', along with social media icons for YouTube, Facebook, Instagram, and Twitter. The main heading is 'News'. Below it, a sub-heading reads 'Finde hier einen Überblick über alle Neuigkeiten rund um den passathon:'. The news items are arranged in a 3x3 grid (with the last cell empty). Each item includes a title, a short description, and a 'Zum Beitrag' button with a right-pointing arrow.

| Titel   | Zusammenfassung   |
|---|---|
| 30.000 Lösungen aus Energiekrise erradelt     | Wir gratulieren allen SiegerInnen des passathons 2022                         |
| Run auf 608 Beispieltürme gegen Energiekrise  | Sammel Leuchttürme bis 8. Oktober, um deine Platzierung zu verbessern         |
| Bereits größere Beteiligung als letzte Saison | Ersten beiden TeilnehmerInnen haben alle Leuchttürme gesammelt                |
| Halbzeit beim passathon                       | Die ersten TeilnehmerInnen haben bereits über 500 Leuchttürme                 |
| Bereits 12.000 Energiespartipps erradelt      | Erfahre wie wir Energie sparen können an Hand von realisierten Gebäuden       |
| Leuchttürme zeigen Gasanstieg vor             | Wie bekommen wir Gas aus unseren Häusern? Interesse an Lösungen ist groß.     |
| Für Frieden und Klima radeln                  | 608 klimaschonende Gebäude zeigen vor, wie wir Abhängigkeit reduzieren können |
| Noch zwei Monate bis zum Start                | Österreich von seiner klimaschonenden Seite entdecken                         |
| passathon 2021 ein voller Erfolg              | 18.000 Leuchttürme wurden auf 65.000 km mit Rad erkundet                      |

## Wesentlich für eine gute Berichterstattung in Medien ist auch ein gutes Presse-Service:

<https://passathon.at/news/presse>

The screenshot shows the 'Presse' section of the passathon website. It features the same navigation bar and logo as the news page. The main heading is 'Presse'. Below it, a sub-heading reads 'Hier findet ihr unsere Pressetexte und Pressematerialien zur Berichterstattung. Die Materialien stehen kostenlos für die Berichterstattung über den passathon zur Verfügung. Wir bitten um korrekte Quellenangabe wie angegeben.'

## Presse

Hier findet ihr unsere Pressetexte und Pressematerialien zur Berichterstattung. Die Materialien stehen kostenlos für die Berichterstattung über den passathon zur Verfügung. Wir bitten um korrekte Quellenangabe wie angegeben.

## PM: 30.000-mal Lösungen aus Energiekrise erradelt

25.10.2022 - 30.050 passathon-Leuchttürme wurden beim passathon 2022 – RACE FOR FUTURE von 900 TeilnehmerInnen auf 100.000 km mit dem Rad entdeckt. Nach 6 Monaten die Organisatoren eine sehr erfolgreiche Bilanz. In 225 Orten zeigten die 608 klimaschonsten Gebäude Österreichs eindrucksvoll wie Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität bis 2040 bei allen Gebäuden umgesetzt werden kann. Zusammen sparen sie 9.137 GWh Primärenergie in 40 Jahren gegenüber konventionellen Bauten ein – so viel wie 9 Donaukraftwerke pro Jahr erzeugen und aktuell bereits jährlich rund 50 Millionen Euro.

[PM - passathon 2022 zeigte 30.000-mal wie es geht.pdf](#) →

[PM - passathon 2022 zeigte 30.000-mal wie es geht.docx](#) →



Die GewinnerInnen der passathon Trophy 2022 aus Vorarlberg; Credits: © Land Vorarlberg / B.Hofmeister



Gruppenfoto aller Vorarlberg radelt GewinnerInnen; Credits: © Land Vorarlberg / B.Hofmeister



Mobilitätslandesrat Daniel Zadra gratuliert allen TeilnehmerInnen; Credits: © Land Vorarlberg / B.Hofmeister



Teilnehmer vor dem passathon-Leuchtturm Wohnanlage Doren Schnoran im Bregenzerwald, Foto: passathon

## PM: Run auf 608 Beispiele gegen Energiekrise

13.09.2022 - Seit nunmehr fünf Monaten zeigen 608 passathon-Leuchttürme sehr wirkungsvolle Lösungen gegen die Energie- und Klimakrise. Die Schlüssel zum Erfolg sind dabei immer höchste Energieeffizienz gepaart mit innovativer erneuerbarer Energieversorgung. In fünf Monaten wurden im Rahmen vom passathon 2022 – RACE FOR FUTURE bereits über 26.000-mal diese Leuchttürme mit Rädern besichtigt. Nun geht dieser weltweit größte Outdoor-Event zu Energieeffizienten Bauen und Wohnen ins Finale. Alle haben noch die Chance, sich den Empfang im Parlament zu sichern.

[PM - Run auf 608 Beispiele gegen Energiekrise.pdf](#) →

[PM - Run auf 608 Beispiele gegen Energiekrise.docx](#) →

## Pressemeldungen

Finde hier einen Überblick über die Berichterstattung zum passathon:

| Titel / Download  | Verlag                           | Datum      |
|---|----------------------------------|------------|
| <b>Best Practice in Green Housing</b><br>Radiobeitrag auf OKFM4   | FM4                              | 07.10.2022 |
| <b>The Fight For Greener Housing</b><br>Energy bills are rising, many of us are shivering at home. But we could have cheap bills and warm houses and zero emissions. This is how.   | FM4                              | 07.10.2022 |
| <b>Endspurt passathon 2022: Mehr als 600 Beispiele gegen die Energiekrise</b><br>Seit mehr als fünf Monaten zeigen 608 passathon-Leuchttürme sehr wirkungsvolle Lösungen gegen die Energie- und Klimakrise.   | oekonews.at                      | 01.10.2022 |
| <b>Tretet in die Pedale!</b><br>Seit fünf Monaten zeigen 608 passathon-Leuchttürme wirkungsvolle Lösungen gegen die Energie- und Klimakrise. Im Rahmen des passathon 2022 – RACE FOR FUTURE wurden bereits über 26.000-mal diese Leuchttürme mit Rädern besichtigt. | Der Österreichische Installateur | 16.09.2022 |
| <b>Mit "Heute" klimafitte Architektur mit dem Rad erkunden</b><br>Heute For Future-Preisträger passathon lädt zu einer Radtour zu den besten Klimafreundlich sanierten Gebäuden Wiens   | Heute                            | 14.09.2022 |
| <b>Radeln gegen Energiekrise</b><br>In fünf Monaten wurden im Rahmen vom passathon 2022 – Race For Future bereits über 26.000-mal die 608 Beispielprojekte mit Rädern besichtigt.   | building TIMES                   | 13.09.2022 |
| <b>Spitzenradler</b><br>Nach nur vier Monaten wurden mehr passathon-Leuchttürme gesammelt als beim Rekord des letzten Jahr.   | Der österreichische Installateur | 31.08.2022 |
| <b>der passathon – Race for Futute 2022, Radtour über Urfahr</b>  |                                  |            |

**Auszug aus dem passathon Instagram-Auftritt:**

<https://www.instagram.com/passathon.at/>

Instagram  [Anmelden](#) [Registrieren](#)



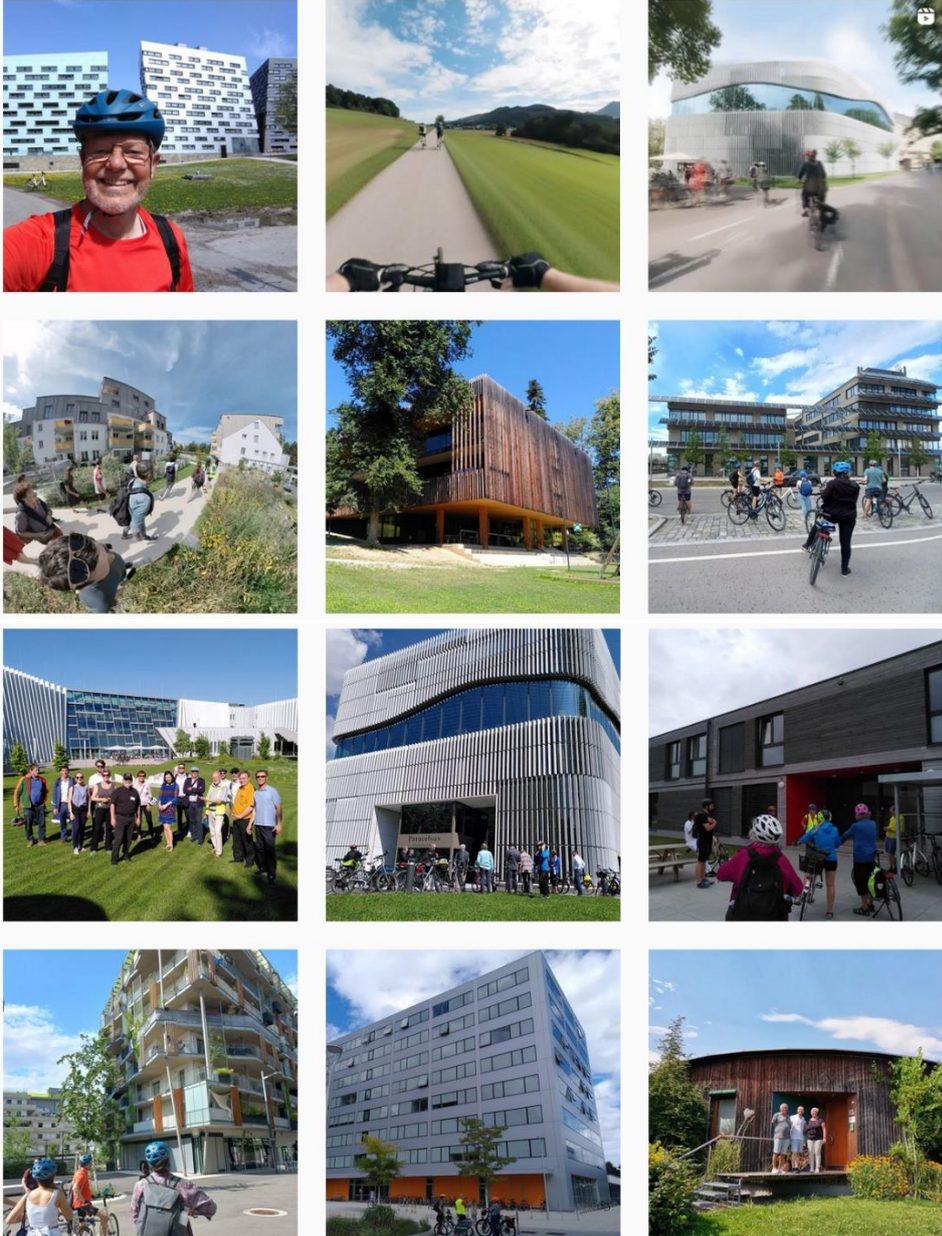
passathon.at [Nachricht senden](#) [Folgen](#) [...](#)

144 Beiträge 807 Follower 881 abonniert

passathon  
Radel für den #Klimaschutz! Erkunde nachhaltige #Architektur beim #passathon - RACE FOR FUTURE mit dem #Fahrrad.  
passathon.at

Events Leuchttürme Fotowettbe... passathon ... nö passath... innsb. pass...

BEITRÄGE REELS MARKIERT





<https://passathon.at/partner>

**passathon** RACE FOR FUTURE Entdecke Klimaschutz auf eine neue Art

REGIONEN ÜBER PASSATHON KLIMANEUTRAL 2040 NEWS PARTNER KONTAKT

## Sponsoren und Partner

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Gemeinden



### Platin Sponsoren



### Gold Sponsoren



### Silber Sponsoren



### Bronze Sponsoren



### Partner

