

” UNSERE ENERGIE
STEHT FÜR
TRANSPARENTE
E-MOBILITÄT. “

INHALT

1. Vorbemerkung	3
2. Zusammenfassung	3
3. Rechtliche Grundlage.....	5
4. Nutzung der Website.....	5
5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich.....	7
6. In den Medien	13
7. Disclaimer	13

1. Vorbemerkung

Mit 24. Juni 2025 ist die neunmonatige Übergangsfrist der im Vorjahr erlassenen Ladepunkt-Daten-Verordnung abgelaufen, aufgrund der Betreiber von öffentlich zugänglichen Ladepunkten eine Vielzahl von zusätzlichen Daten in das Ladestellenverzeichnis der E-Control zu melden haben. Dies umfasst unter anderem auch die sogenannten dynamischen Daten, also die Meldung des jeweiligen Status eines Ladepunktes (frei oder besetzt) in Echtzeit. Durch die Erweiterung der Meldedaten im Ladestellenverzeichnis ist auch die Bereitstellungspflicht von Daten gem. Art. 20 der Verordnung (EU) 2023/1804 über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe abgedeckt. Ein paar wenige hundert Ladestellen von privaten Betreibern liefen bis dato offline, meist mit Bezahlung in bar, z. B. bei Hotels oder Gaststätten. Etliche dieser Betreiber haben von einer Umrüstung ihrer Ladepunkte abgesehen und sich entschieden, diese nur noch für einen eingeschränkten Kreis an Nutzer:innen bereitzustellen – etwa für nur für Hotelgäste. Somit gelten diese Ladepunkte nicht mehr als öffentlich zugänglich, sind damit nicht mehr meldepflichtig und daher auch nicht mehr im Ladestellenverzeichnis erfasst. Dies führte bereits im zweiten und auch noch im dritten Quartal in Summe zu einem leichten Rückgang bei den Ladestellen.

Die technische Umstellung für die erweiterten Datenmeldungen wurde von der E-Control seit November 2024 vorbereitet und im Zusammenspiel mit den Ladestellenbetreibern bzw. deren Dienstleistern und Backend-Betreibern umgesetzt.

Die Erweiterung hat weiterhin zu Bereinigungen in den Datenbanken großer Betreiberunternehmen geführt. Sämtliche in diesem Bericht zusammengestellten Daten sind unter diesem Vorbehalt zu betrachten. Die Daten stellen den Meldestand per 30. September 2025 (eod) dar.

2. Zusammenfassung

Das Ladestellenverzeichnis ist mit 13. November 2019 unter www.ladestellen.at online gegangen. Bis 30. September 2025 verzeichnete die Website insgesamt rund 180.000 Besuche (unique visits).

Im 3. Quartal 2025 wurde die Website rund 17.000-mal besucht und damit oft als im Vorquartal (+101 %), als gut 8.000 Besuche gezählt wurden. Gegenüber dem Vergleichszeitraum des Vorjahres, stellt dies ein Plus von über 150 % dar. Befeuert wurde dieser Sprung in der Nachfrage zum einen durch die mediale Berichterstattung, die mit dem Livegang der erweiterten Informationen einherging, zum anderen bietet das Ladestellenverzeichnis mit den Echtzeitinformationen über die Verfügbarkeit erstmals Daten, die eine regelmäßige Wiederkehr der Besucher:innen nach sich ziehen.

Weiter Datenkonsolidierung bei den Betreibern und Dienstleistern

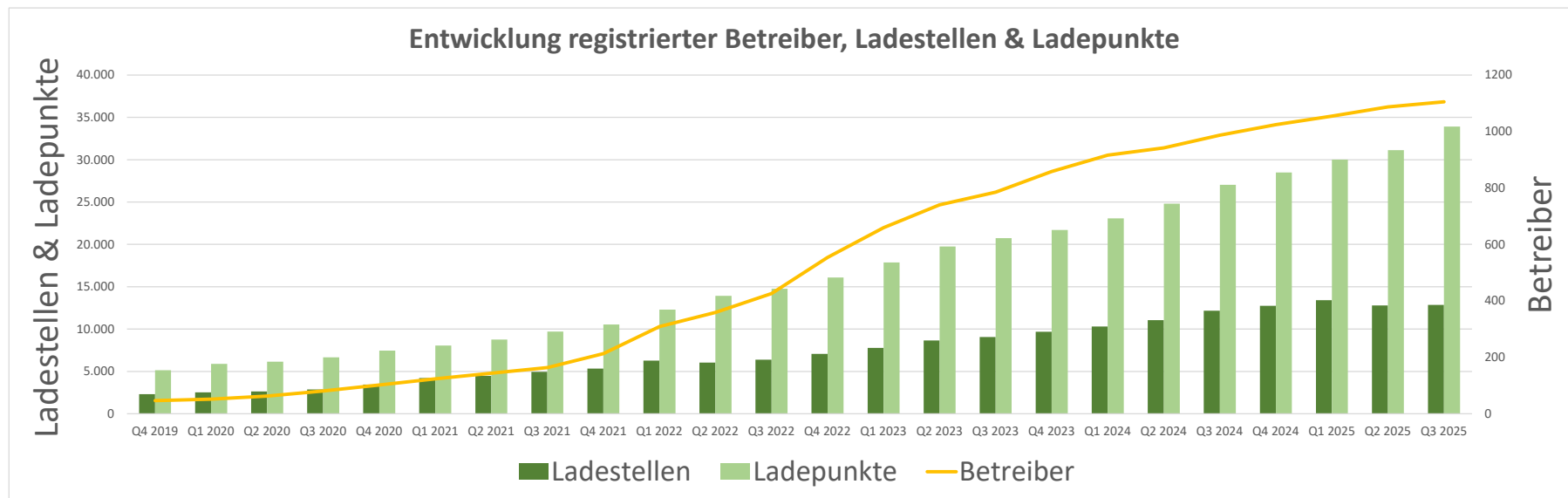
Bis 30. September 2025 haben 1.105 Betreiber 12.858 Ladestellen mit insgesamt 33.909 Ladepunkten im Verzeichnis administriert. Dies entspricht einem minimalen Zuwachs von 1,2 % bei den registrierten Betreibern und von 0,4% an Ladestellen, jedoch einen deutlichen von 9% bei den Ladepunkten. Dieser Unterschied ist vor allem auf die mit der vorgenannten Erweiterung und den daraus resultierenden Datenbankbereinigung bei den Betreibern und deren Dienstleister zu erklären. Während bisher etliche Betreiber bzw. Dienstleister jeden Ladepunkt in ihren Datenbanken auch als eigene Ladestelle führten, ist dies nun nicht mehr möglich, da akkumulierte Daten je Ladestelle zu melden sind, wozu die bislang getrennten Einträge auch bei den Betreibern und Dienstleistern zusammengezogen werden mussten. Insgesamt ist die Dynamik beim Ausbau der Ladeinfrastruktur auch im diesem Quartal gegenüber dem vorhergehenden in etwa gleichgeblieben. Der Vergleich mit dem Ausbaustand zum Ende des

dritten Quartals des Vorjahres zeigt eine Zunahme von 12% bei den Betreibern und von erneut über 25 % an öffentlich zugänglichen Ladepunkten.

29.569 Ladepunkte (alle mit Wechselstrom Typ 2 und Gleichstrom CCS ab 22 kW) entsprechen den Vorgaben der [EU-Richtlinie 2014/94](#).

Stärkerer Ausbau an Ladepunkten in – fast – allen Bundesländern

Aufgrund der in der Vorbemerkung geschilderten Umstände im zweiten wie im dritten Quartal ist ein Vergleich der Entwicklung der Ladestellen in diesen Monaten wenig zielführend. Der Zuwachs an Ladepunkten verteilt sich auch in diesem Quartal gleichmäßig auf weitgehend alle Bundesländer, diesmal jedoch fast überall im zweistelligen Bereich. Salzburg (+20%), Tirol (+18%) und Oberösterreich (+16%) lagen hier deutlich in Führung, Wien bildete mit einem Zuwachs an Ladepunkten von lediglich 6 % lag per 30. September erneut das Schlusslicht.



3. Rechtliche Grundlage

Das Ladestellenverzeichnis wird von der E-Control als nationales Ladestellenregister betrieben. Die europarechtliche Grundlage für das einschlägige nationale Gesetz mit dem Titel „Bundes-gesetz zur Festlegung einheitlicher Standards beim Infrastrukturaufbau für alternative Kraftstoffe“ war zunächst die EU-Richtlinie 2014/94 über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe. Diese wurde von der am 13. September 2023 veröffentlichten (EU) 2023/1804 Verordnung über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe abgelöst. Diese formale Änderung (von einer EU-RL zu einer EU-VO) bewirkt eine verpflichtende Umsetzung seitens der EU-Mitgliedstaaten und soll eine einheitliche Entwicklung von Ladeinfrastruktur gewährleisten. Die in der Verordnung verankerte Bereitstellungspflicht von Daten zu öffentlich zugänglichen Ladepunkten ist in Österreich im Ladestellenverzeichnis der E-Control öffentlich verfügbar gemacht worden.

Während der E-Control nach § 4a Abs. 1 Bundesgesetz zur Festlegung einheitlicher Standards beim Infrastrukturaufbau für alternative Kraftstoffe die Pflicht zur Führung eines öffentlichen Ladestellenverzeichnisses zukommt, haben Betreiber von öffentlich zugänglichen Ladepunkten nach § 3 Abs. 5 dieses Gesetzes Angaben zu ihren öffentlich zugänglichen Ladepunkten gemäß § 4a Abs. 1 und 3 in das Ladestellenverzeichnis einzutragen und diese laufend aktuell zu halten. Im Fall der Einstellung des Betriebes eines öffentlich zugänglichen Ladepunktes ist diese innerhalb von zwei Wochen über das Ladestellenverzeichnis an die E-Control zu melden. Die Definition eines öffentlich zugänglichen Ladepunktes sowie eine Beschreibung typischer Standorte ist ebenfalls in diesem Gesetz enthalten.

Die Meldeverpflichtung für Betreiber von öffentlich zugänglichen Ladepunkten wurde um statische und dynamische Daten in der

Ladepunkt-Daten-Verordnung, welche am 24. September 2024 erlassen wurde, erweitert.

Beim Ladestellenverzeichnis handelt es sich um eine Initiative des Bundesministeriums Wirtschaft, Energie und Tourismus (BMWET).

4. Nutzung der Website

4.1. Entwicklung der Besuchszahlen und der Abfragen

Zeitraum	Besuche	Δ	Summe
Jahr 2019			13.643
Jahr 2020			16.907
Jahr 2021			23.499
Jahr 2022			28.880
Jahr 2023			32.485
Q1 / 2024	8.702		
Q3 / 2024	6.511		
Q3 / 2024	6.705		
Q4 / 2024	7.487	12%	
Jahr 2024			29.405
Q1 / 2025	7.967		
Q2 / 2025	8.384	5%	
Q3 / 2025	16.881	101%	
Jahr 2025			33.232
Gesamt			178.051

Tabelle 1: Besuche nach Quartalen & Veränderungen zum vorherigen Zeitraum

4.2. Entwicklung der Besuchszahlen im Zeitverlauf

Die Besuchszahlen auf www.ladestellen.at sind bis Mitte Oktober mit den üblichen Wochentags abhängigen Schwankungen konstant geblieben. Am 17. Und am 22. Juli haben zwei reichweitenstarke Pressebeiträge rund um die vorgenannten Erweiterungen bei den auf

der Website zu findenden Informationen zu größeren Ausschlägen bei den Zugriffen geführt. In der Folge verliefen die Besuche über das weitere Quartal erneut weitgehend konstant jedoch auf höherem Niveau als zuvor. (Siehe Diagramm 2)

4.3. Verwendete Zugriffstechnologie

Das Verhältnis von Zugriffen über mobile Endgeräte und Desktop-PCs hat sich seit Ende des vorangegangenen Quartals erneut um einige Prozentpunkte in Richtung der mobilen Nutzung verschoben. Dies war durchaus zu erwarten, da mit der Statusanzeige (frei oder besetzt) zu jedem Ladepunkt seit 16. Juni nunmehr ein größerer Mehrwert für die mobile Nutzung unterwegs gegeben ist. (Siehe Diagramm 1)

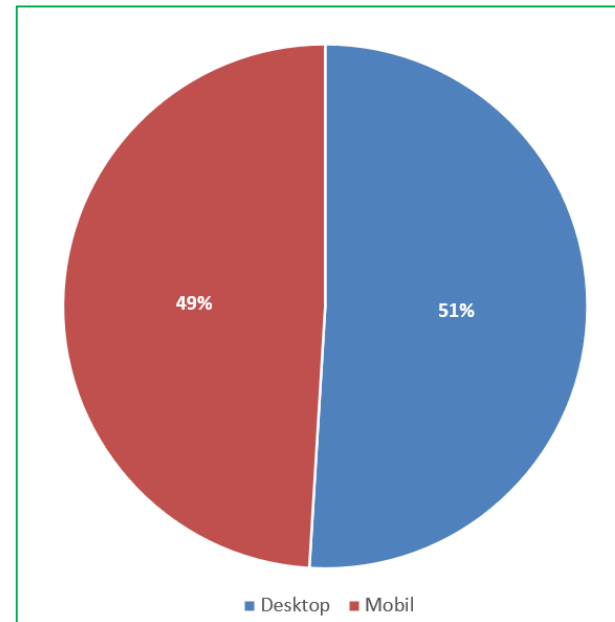


Diagramm 1: Anteile der Besuche über mobile Geräte bzw. per Desktop-PC

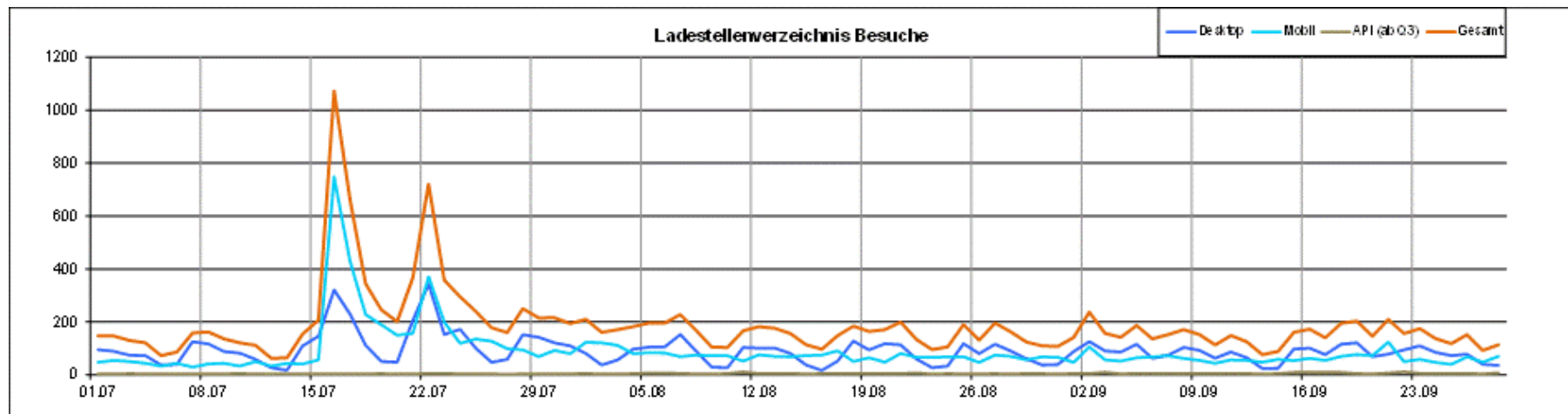


Diagramm 2: Verlauf der Besuche auf der Website

4.4. Geografische Verteilung der Besuche

Ebenfalls leicht verändert hat sich die regionale Verteilung der Besuche. Hier haben die Zugriffe aus dem Raum Wien im Verhältnis wieder zugenommen und liegen mit einem Anteil von 30 % nunmehr wieder deutlich vor den Zugriffen aus Niederösterreich (23 %). Am seltensten wird die Website weiterhin von Vorarlberg aus aufgerufen (1%). (Siehe Diagramm 3)

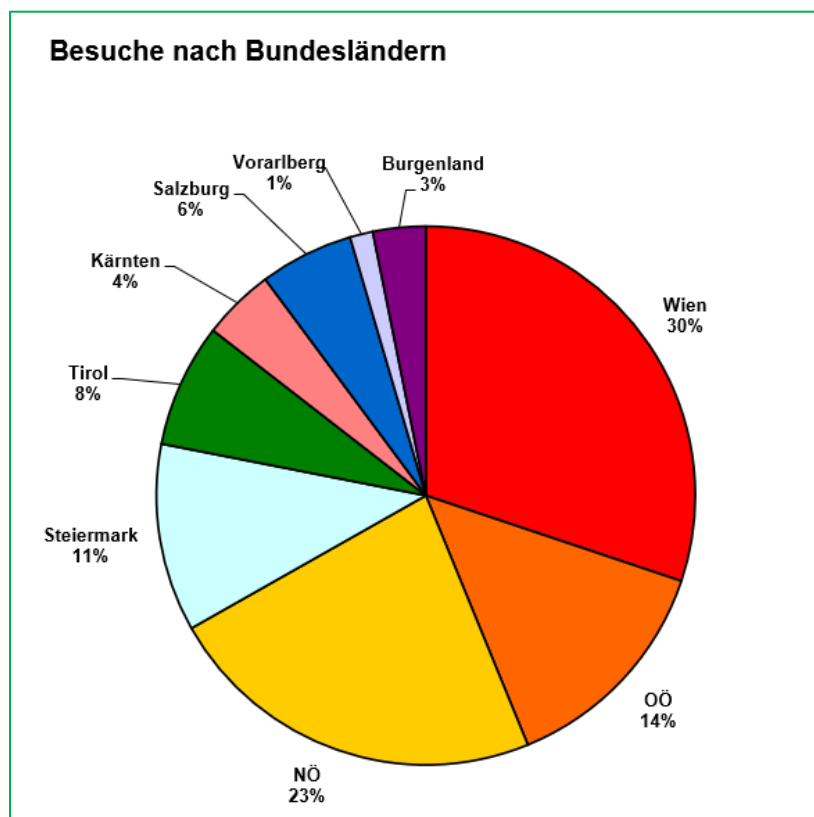


Diagramm 3: Zahl der Besuche aus den Bundesländern und prozentuelle Anteile

5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich

5.1. Übersicht Österreich

Betreiber	LP Ad-Hoc c/Min	LP Ökostrom
1.105	23.933	18.287
1,7%	17,6%	-7,8%
Ladestellen (LS)	LP Ad-Hoc c/kWh	LS Roaming
12.858	31.641	10.789
0,4%	18,9%	8,3%
Ladepunkte (LP)	LP Gratis	LP Roaming
33.909	112	29.948
9,0%	-36,7%	10,7%

*Anzahl der Ladepunkte, für die ein Ad-Hoc-Preis in Cent/Min bzw in Cent/kWh eingemeldet ist.

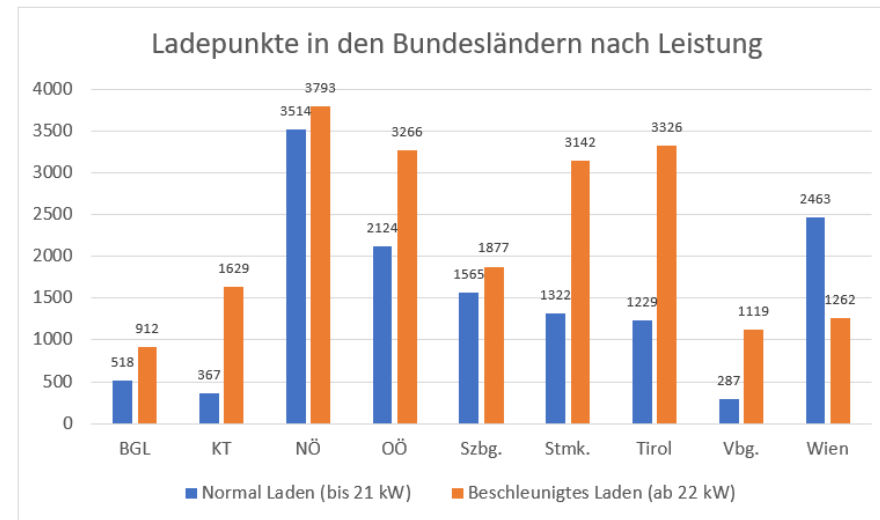
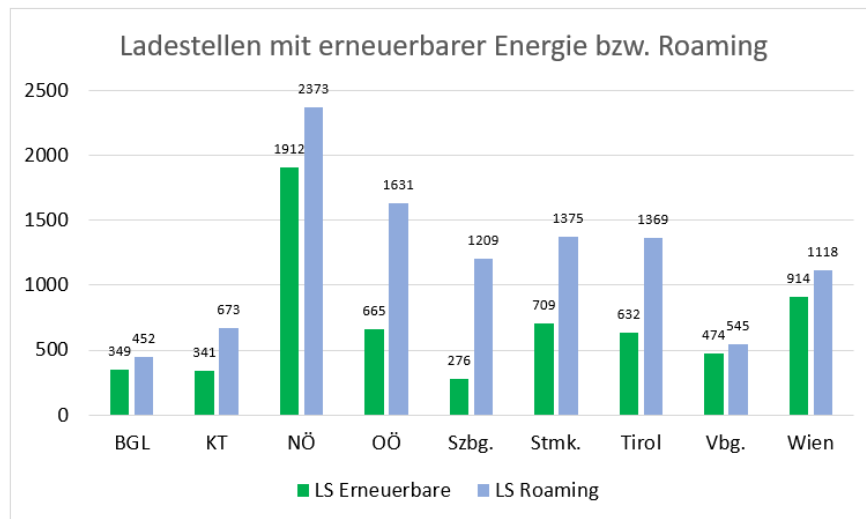
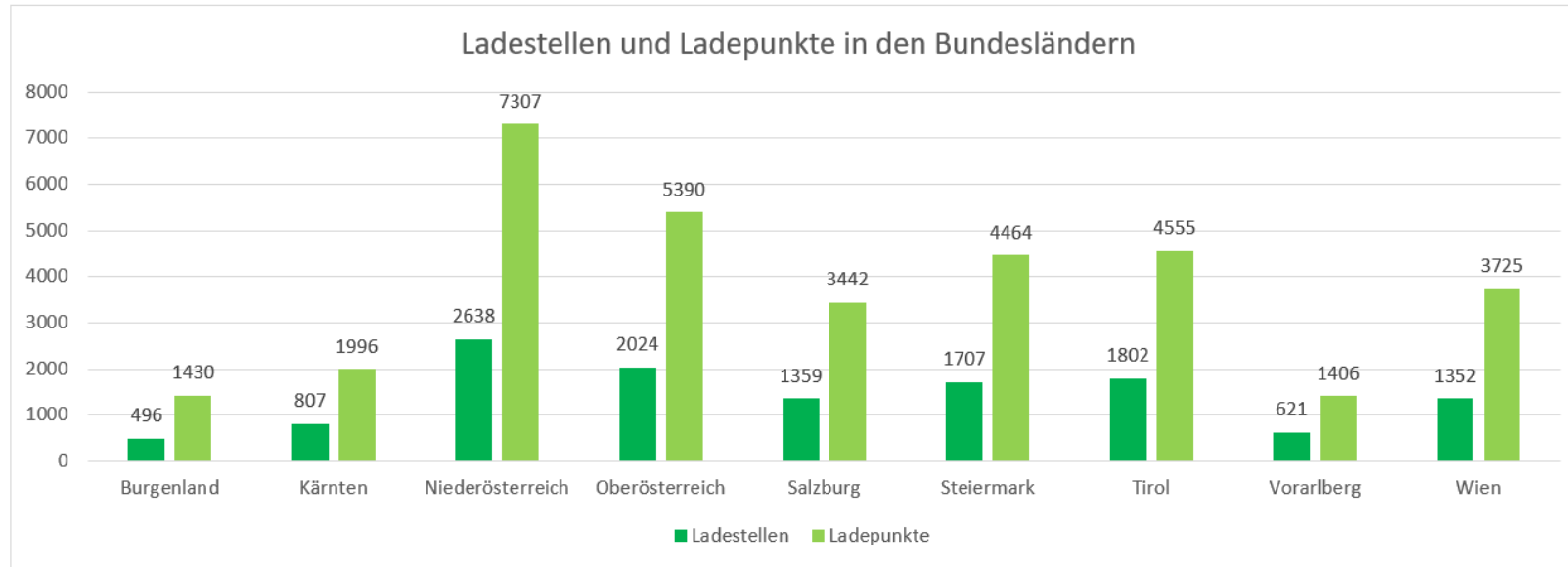
Ladepunkte nach Zahlungs-/Authentifizierungsmöglichkeiten

Website	Ladekarte (NFC)	App	Kreditkarte
7.255	4.186	21.665	14.112
36,9%	176,9%	9,3%	11,1%
Debitkarte	Barzahlung	RFID (Chip)	SMS
3.475	233	18.347	11
2,8%	-1,7%	-7,8%	37,5%

Ladepunkte nach Leistung	Veränderung
unter 11 kWh	1.304 0,6%
11 - 21 kW	12.192 9,8%
22 - 49 kW	12.264 13,0%
50 - 149 kW	2.925 2,8%
ab 150 kW	5.226 3,9%

In Grau: Veränderung zum Vorquartal

5.2. Ladestellen und Ladepunkte nach Bundesländern



4.3. Ladestellen und Ladepunkte in den Bezirken

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Burgenland	Eisenstadt-Umgebung	56	143	0	67	46	30
Burgenland	Eisenstadt(Stadt)	62	152	1	82	43	26
Burgenland	Güssing	36	84	0	24	42	18
Burgenland	Jennersdorf	24	73	2	12	41	18
Burgenland	Mattersburg	41	93	1	53	19	20
Burgenland	Neusiedl am See	133	493	4	136	193	160
Burgenland	Oberpullendorf	59	131	0	61	39	31
Burgenland	Oberwart	78	243	0	64	102	77
Burgenland	Rust(Stadt)	7	18	0	11	7	0
Kärnten	Feldkirchen	31	53	0	12	33	8
Kärnten	Hermagor	41	79	1	23	47	8
Kärnten	Klagenfurt Land	68	163	1	51	70	41
Kärnten	Klagenfurt Stadt	169	496	2	71	333	90
Kärnten	Sankt Veit an der Glan	58	163	1	25	72	65
Kärnten	Spittal an der Drau	152	340	6	67	158	109
Kärnten	Villach Land	81	183	1	25	94	63
Kärnten	Villach Stadt	98	252	2	31	145	74
Kärnten	Völkermarkt	57	151	1	18	64	68
Kärnten	Wolfsberg	52	116	6	23	54	33
Niederösterreich	Amstetten	192	580	26	216	127	211
Niederösterreich	Baden	210	548	28	225	137	158
Niederösterreich	Bruck an der Leitha	129	290	20	122	76	72
Niederösterreich	Gänserndorf	103	282	13	97	95	77
Niederösterreich	Gmünd	60	159	20	62	49	28
Niederösterreich	Hollabrunn	59	134	19	55	34	26
Niederösterreich	Horn	61	154	14	63	43	34
Niederösterreich	Korneuburg	113	332	57	107	90	78
Niederösterreich	Krems an der Donau(Stadt)	65	218	23	107	56	32
Niederösterreich	Krems(Land)	119	372	45	152	132	43
Niederösterreich	Lilienfeld	30	89	14	32	27	16
Niederösterreich	Melk	137	418	38	134	119	127
Niederösterreich	Mistelbach	185	408	15	218	82	93
Niederösterreich	Mödling	269	753	61	264	229	199
Niederösterreich	Neunkirchen	90	262	37	123	50	52

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	168	434	55	189	102	88
Niederösterreich	Sankt Pölten(Stadt)	92	395	19	117	123	136
Niederösterreich	Scheibbs	66	176	21	70	61	24
Niederösterreich	Tulln	172	436	30	180	134	92
Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	42	102	4	44	32	22
Niederösterreich	Waidhofen an der Ybbs(Stadt)	19	52	1	33	8	10
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Land)	125	299	31	139	58	71
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Stadt)	67	225	22	78	54	71
Niederösterreich	Zwettl	65	189	17	57	70	45
Oberösterreich	Braunau	128	319	7	84	122	106
Oberösterreich	Eferding	28	74	0	28	35	11
Oberösterreich	Freistadt	229	434	5	146	148	135
Oberösterreich	Gmunden	200	578	13	216	182	167
Oberösterreich	Grieskirchen	81	320	4	97	60	159
Oberösterreich	Kirchdorf	96	216	5	89	61	61
Oberösterreich	Linz-Land	134	431	5	130	106	190
Oberösterreich	Perg	86	233	2	65	97	69
Oberösterreich	Ried	169	395	8	166	148	73
Oberösterreich	Rohrbach	57	184	2	88	54	40
Oberösterreich	Schärding	52	131	0	39	59	33
Oberösterreich	Stadt Linz	121	481	16	317	43	105
Oberösterreich	Stadt Steyr	32	104	1	32	30	41
Oberösterreich	Stadt Wels	100	224	5	70	51	98
Oberösterreich	Steyr-Land	63	153	7	50	61	35
Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	126	303	10	126	76	91
Oberösterreich	Vöcklabruck	190	487	2	176	146	163
Oberösterreich	Wels-Land	132	323	2	111	120	90
Salzburg	Hallein	119	218	5	96	88	29
Salzburg	Salzburg-Umgebung	251	624	4	204	180	236
Salzburg	Salzburg(Stadt)	193	610	11	264	214	121
Salzburg	Sankt Johann im Pongau	345	842	15	390	264	173
Salzburg	Tamsweg	76	144	0	44	63	37
Salzburg	Zell am See	375	1004	8	524	339	133
Steiermark	Bruck-Mürzzuschlag	106	286	6	56	115	109
Steiermark	Deutschlandsberg	82	210	28	47	101	34
Steiermark	Graz-Umgebung	213	629	23	153	247	206
Steiermark	Graz(Stadt)	177	491	2	196	188	105

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Steiermark	Hartberg-Fürstenfeld	169	449	10	143	188	108
Steiermark	Leibnitz	140	302	9	100	107	86
Steiermark	Leoben	74	264	1	44	165	54
Steiermark	Liezen	183	514	6	162	212	134
Steiermark	Murau	115	154	0	64	49	41
Steiermark	Murtal	103	302	2	46	159	95
Steiermark	Südoststeiermark	148	339	1	84	186	68
Steiermark	Voitsberg	55	145	0	19	78	48
Steiermark	Weiz	142	379	5	115	174	85
Tirol	Imst	253	491	36	154	210	91
Tirol	Innsbruck-Land	313	831	25	165	450	191
Tirol	Innsbruck-Stadt	128	464	4	147	224	89
Tirol	Kitzbühel	177	473	14	135	256	68
Tirol	Kufstein	186	597	16	122	296	163
Tirol	Landeck	188	474	9	60	332	73
Tirol	Lienz	76	183	25	28	84	46
Tirol	Reutte	95	247	0	52	130	65
Tirol	Schwaz	386	795	43	194	434	124
Vorarlberg	Bludenz	184	446	1	86	283	76
Vorarlberg	Bregenz	194	430	0	106	197	127
Vorarlberg	Dornbirn	90	229	2	29	118	80
Vorarlberg	Feldkirch	153	301	4	59	149	89
Wien	Wien 1.,Innere Stadt	52	236	16	182	32	6
Wien	Wien 2.,Leopoldstadt	91	250	7	143	78	22
Wien	Wien 3.,Landstraße	161	346	21	197	118	10
Wien	Wien 4.,Wieden	22	86	19	67	0	0
Wien	Wien 5.,Margareten	21	56	0	40	1	15
Wien	Wien 6.,Mariahilf	20	62	6	56	0	0
Wien	Wien 7.,Neubau	22	57	1	53	3	0
Wien	Wien 8.,Josefstadt	12	24	2	22	0	0
Wien	Wien 9.,Alsergrund	36	86	7	62	5	12
Wien	Wien 10.,Favoriten	96	366	17	171	136	42
Wien	Wien 11.,Simmering	56	184	7	83	26	68
Wien	Wien 12.,Meidling	57	143	4	81	41	17
Wien	Wien 13.,Hietzing	35	87	0	66	9	12
Wien	Wien 14.,Penzing	47	156	0	85	12	59
Wien	Wien 15.,Rudolfsheim-Fünfhaus	42	93	13	60	18	2

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Wien	Wien 16.,Ottakring	42	101	6	87	6	2
Wien	Wien 17.,Hernals	38	75	2	58	15	0
Wien	Wien 18.,Währing	21	42	0	42	0	0
Wien	Wien 19.,Döbling	46	131	8	92	15	16
Wien	Wien 20.,Brigittenau	30	98	15	69	12	2
Wien	Wien 21.,Floridsdorf	80	206	7	113	40	46
Wien	Wien 22.,Donaustadt	162	555	58	282	96	119
Wien	Wien 23.,Liesing	163	285	8	128	106	43

6. In den Medien

Im 3. Quartal 2025 wurde das Ladestellenverzeichnis in 4 klassischen Medienbeiträgen und News-Seiten, sowie in 11 Beiträgen in den Sozialen Medien explizit erwähnt. Insbesondere ein Beitrag in der Kronen-Zeitung hat zu einem spürbaren Anstieg der Besuchszahlen auf der Website geführt.

7. Disclaimer

Dieser Bericht wurde nach bestem Wissen und unter Verwendung der zur Verfügung stehenden Daten und Auswertungsoptionen erstellt. Irrtümer oder Fehler sind trotz größten Bemühens nicht ausgeschlossen. Für die vorliegenden Daten wird keine Haftung übernommen.

Bei Verwendung von Datenmaterial wird um Quellenangabe ersucht: E-Control, www.e-control.at

Rückfragehinweis

Produktleiter: Daniel Hantigk
E-Mail: daniel.hantigk@e-control.at
Technische Fragen: support@ladestellen.at
Telefon: +43 1 24724 – 209

Energie-Control Austria für die Regulierung der Elektrizitäts- und Erdgaswirtschaft (E-Control)

Rudolfplatz 13a
1010 Wien
Tel.: +43 1 24724 – 0
Fax: +43 1 24724 – 900
email: office@e-control.at