

” UNSERE ENERGIE
STEHT FÜR
TRANSPARENTE
E-MOBILITÄT. “

INHALT

1. Vorbemerkung	3
2. Zusammenfassung	3
3. Rechtliche Grundlage.....	4
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 Erweiterung hat bis Jahresende weiter 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 31. Dezember 2025 (eod) dar.

2. Zusammenfassung

Das Ladestellenverzeichnis ist mit 13. November 2019 unter www.ladestellen.at online gegangen. Bis 31. Dezember 2025 verzeichnete die Website insgesamt gut 190.000 Besuche (unique visits).

Im 4. Quartal 2025 wurde die Website rund 12.000-mal besucht und damit fast ein Drittel weniger als im Vorquartal (-29 %), als nicht zuletzt aufgrund der erhöhten Medienberichterstattung aufgrund der diversen Neuerungen über 16.000 Besuche gezählt wurden. Gegenüber dem Vergleichszeitraum des Vorjahres, stellt dies dennoch ein Plus von 60% dar.

Ein Viertel mehr an Ladepunkten im Jahresvergleich

Bis 31. Dezember 2025 haben 1.113 Betreiber 13.554 Ladestellen mit insgesamt 35.795 Ladepunkten im Verzeichnis administriert. Dies entspricht einem minimalen Zuwachs von 0,7 % bei den registrierten Betreibern. Registrierte Ladestellen und Ladepunkten haben jedoch im über 5% zugelegt.

Der Vergleich mit dem Ausbaustand zum Jahresende 2024 zeigt eine Zunahme von 6% bei den Ladestellen und von rund 26% an öffentlich zugänglichen Ladepunkten. Diese Diskrepanz erklärt sich v.a. durch die Konsolidierung in den Datenbanken der Betreiber, die bis Mitte 2025 häufig jeden Ladepunkt als Ladestelle angelegt und nun aber für die Meldung ordnungsgemäß Ladepunkte an ein und derselben Adresse zu jeweils einer Ladestelle zusammengelegt haben.

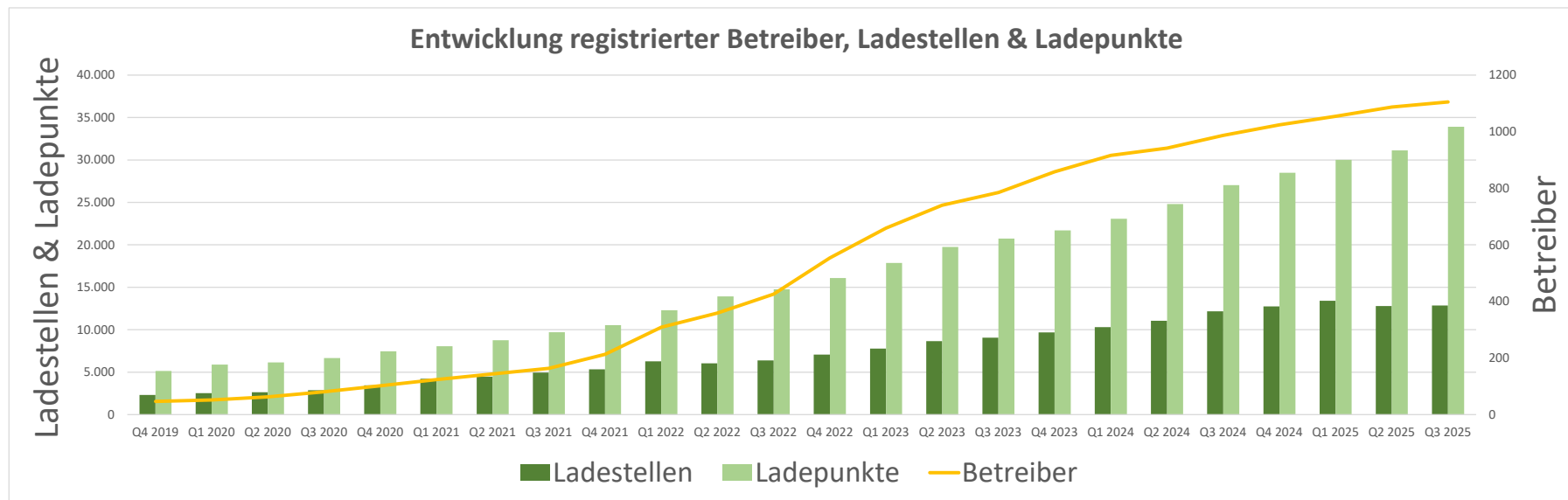
Gleichmäßiger Ausbau an Ladepunkten in – fast – allen Bundesländern

Der Zuwachs an Ladestellen verteilt sich auch in diesem Quartal gleichmäßig auf weitgehend alle Bundesländer, wobei Wien mit plus

7% und Tirol sowie das Burgenland mit jeweils plus 6% vorn liegen, während Kärnten und Vorarlberg mit je plus 4% die Schlusslichter bilden. Ähnlich gleichmäßig die Verteilung des Zuwachses bei den Ladepunkten. Hier liegt interessanterweise Kärnten mit plus 8% voran (Stichwort Datenkonsolidierung), gefolgt von Niederösterreich, Tirol und dem Burgenland mit je 7% Zuwachs. Schlusslicht bildet auch hier Vorarlberg, bei dem netto keine neuen Ladepunkte hinzugekommen sind.

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

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.



3. Rechtliche Grundlage

Das Ladestellenverzeichnis wird von der E-Control als nationales Ladestellenregister betrieben. Die europarechtliche Grundlage für das

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 Ladepunkts 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		
Q4 / 2025	11.956	-29%	
Jahr 2025			45.188
Gesamt			190.007

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)

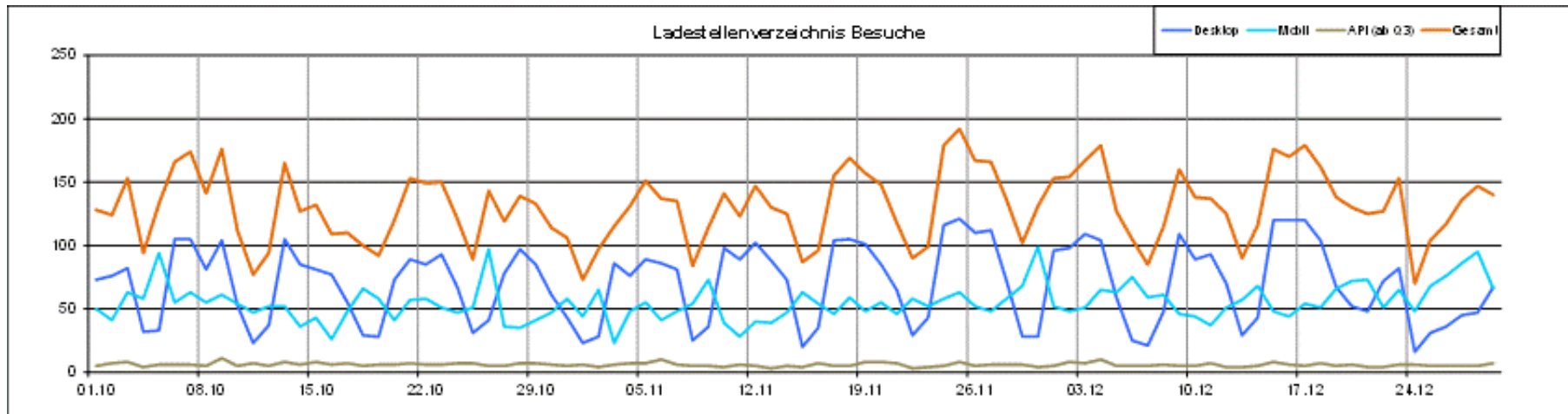


Diagramm 2: Verlauf der Besuche auf der Website

4.3. Verwendete Zugriffstechnologie

Das Verhältnis von Zugriffen über mobile Endgeräte und Desktop-PCs hat sich seit Ende des vorangegangenen Quartals wieder um einige Prozentpunkte in Richtung der Nutzung via Desktop verschoben. Das ist bemerkenswert, da für eine Mobilitätsapplikation eher untypisch. (Siehe Diagramm 1)

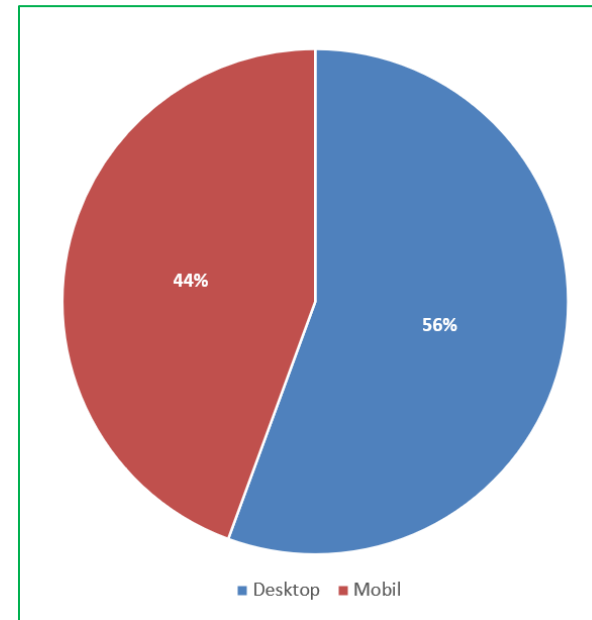


Diagramm 1: Anteile der Besuche über mobile Geräte bzw. Desktop-PC

4.4. Geografische Verteilung der Besuche

So gut wie nicht verändert hat sich die regionale Verteilung der Besuche. Die Zugriffe aus dem Raum Wien liegen mit einem Anteil von 30 % weiter vor den Zugriffen aus Niederösterreich (22 %). Am seltensten wird die Website erneut von Vorarlberg aus aufgerufen (1%). (Siehe Diagramm 3)

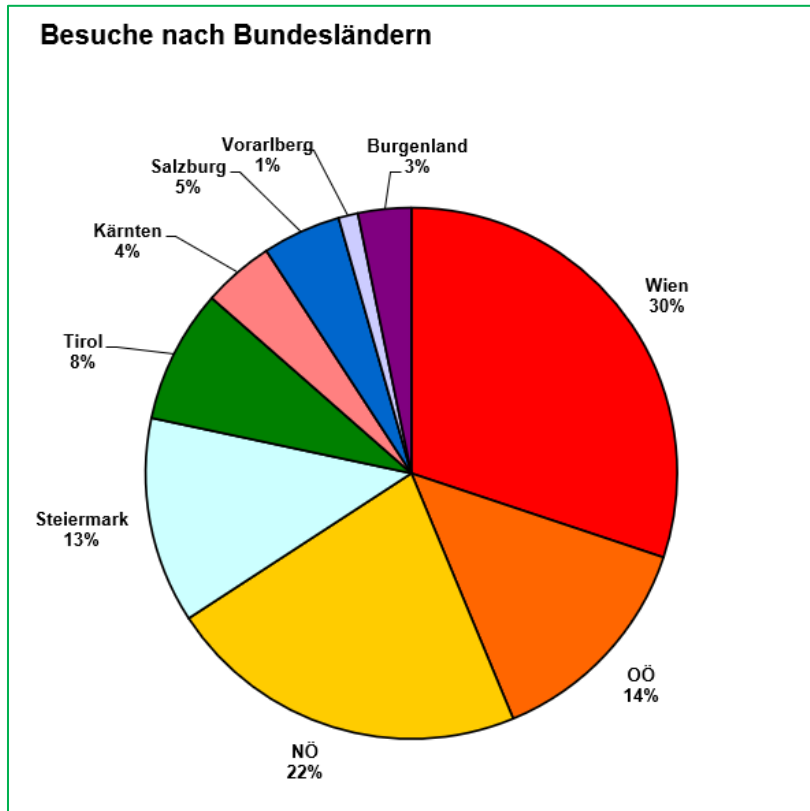


Diagramm 3: Zahl der Besuche aus den Bundesländern und prozentuelle Anteile

5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich

5.1. Übersicht Österreich

Betreiber	LP Ad-Hoc c/Min	LP Ökostrom
1.113	25.899	21.365
0,7%	8,2%	16,8%
Ladestellen (LS)	LP Ad-Hoc c/kWh	LS Roaming
13.554	34.374	11.340
5,4%	8,6%	5,1%
Ladepunkte (LP)	LP Gratis	LP Roaming
35.795	101	31.703
5,6%	-9,8%	5,9%

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

Ladepunkte nach Zahlungs-/Authentifizierungsmöglichkeiten

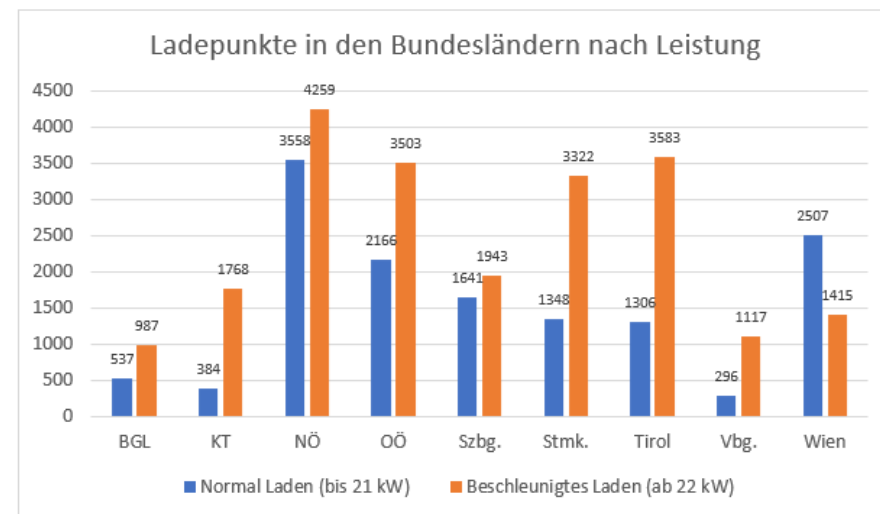
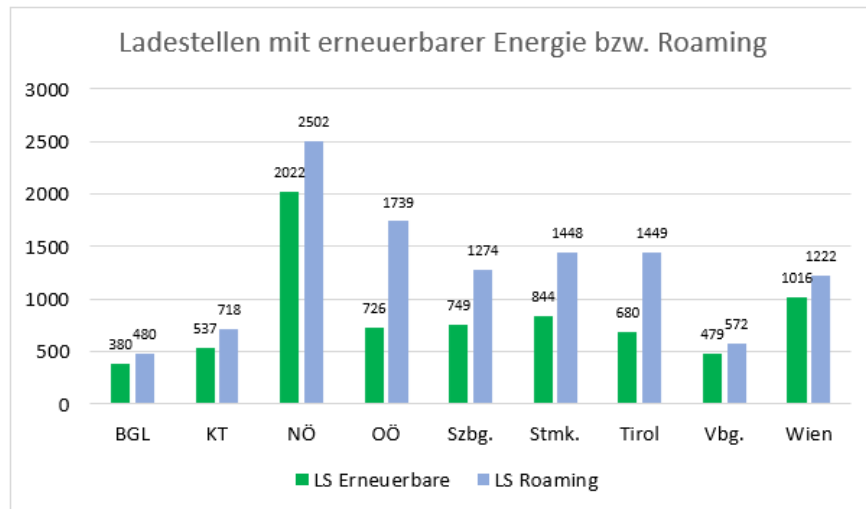
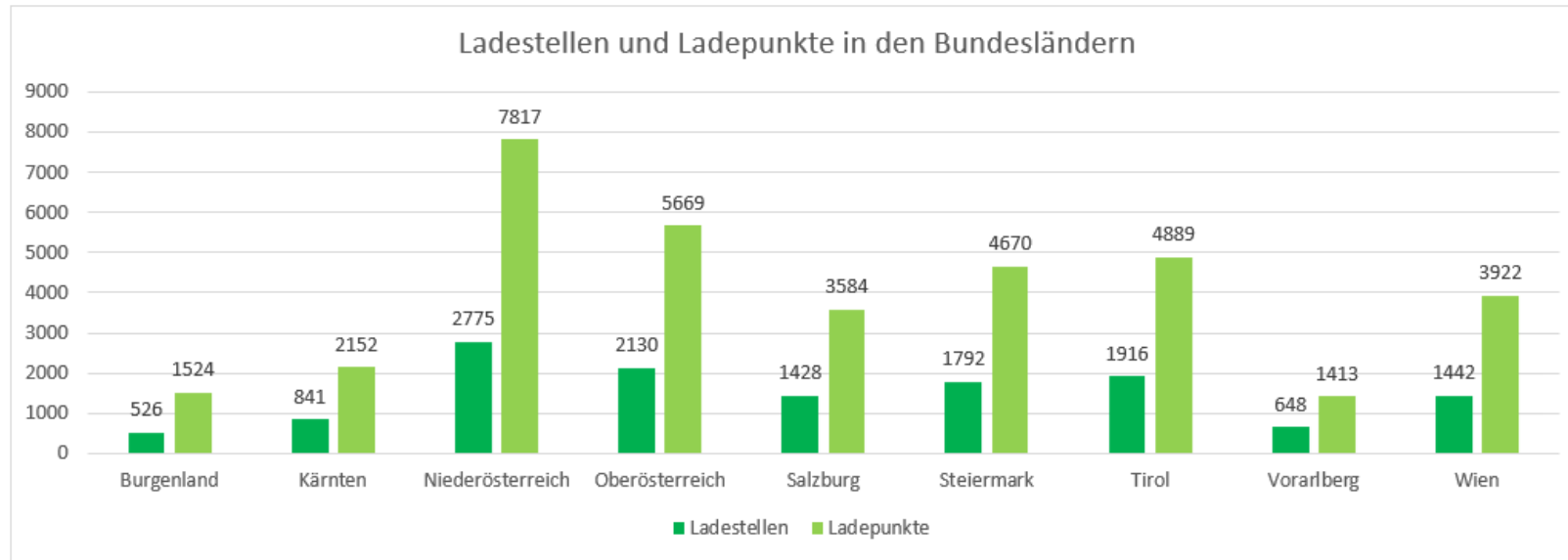
Website	Ladekarte (NFC)	App	Kreditkarte
7.934	4.386	23.010	14.955
9,4%	4,8%	6,2%	6,0%
Debitkarte	Barzahlung	RFID (Chip)	SMS
3.881	235	19.646	11
11,7%	0,9%	7,1%	0,0%

Ladepunkte nach Leistung

		Veränderung
unter 11 kWh	1.259	-3,5%
11 - 21 kW	12.561	3,0%
22 - 49 kW	12.706	3,6%
50 - 149 kW	3.160	8,0%
ab 150 kW	6.109	16,9%

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	52	115	3	51	39	22
Burgenland	Eisenstadt(Stadt)	69	142	2	65	49	26
Burgenland	Güssing	36	73	0	17	42	14
Burgenland	Jennersdorf	28	50	2	9	27	12
Burgenland	Mattersburg	38	68	3	38	17	10
Burgenland	Neusiedl am See	150	419	5	137	177	100
Burgenland	Oberpullendorf	69	131	0	62	38	31
Burgenland	Oberwart	77	184	0	47	94	43
Burgenland	Rust(Stadt)	7	18	0	13	5	0
Kärnten	Feldkirchen	30	46	0	11	27	8
Kärnten	Hermagor	44	93	1	38	46	8
Kärnten	Klagenfurt Land	66	139	1	39	66	33
Kärnten	Klagenfurt Stadt	186	436	4	67	295	70
Kärnten	Sankt Veit an der Glan	58	152	0	24	65	63
Kärnten	Spittal an der Drau	155	288	7	41	145	95
Kärnten	Villach Land	90	166	1	31	74	60
Kärnten	Villach Stadt	118	214	2	50	117	45
Kärnten	Völkermarkt	62	142	1	16	61	64
Kärnten	Wolfsberg	54	98	6	18	49	25
Niederösterreich	Amstetten	188	474	29	187	103	155
Niederösterreich	Baden	209	433	26	205	88	114
Niederösterreich	Bruck an der Leitha	132	256	19	95	74	68
Niederösterreich	Gänserndorf	108	249	12	98	79	60
Niederösterreich	Gmünd	59	153	23	55	49	26
Niederösterreich	Hollabrunn	53	126	21	53	34	18
Niederösterreich	Horn	60	141	14	56	40	31
Niederösterreich	Korneuburg	107	279	57	92	79	51
Niederösterreich	Krems an der Donau(Stadt)	85	206	24	95	55	32
Niederösterreich	Krems(Land)	110	324	47	129	126	22
Niederösterreich	Lilienfeld	34	93	11	42	25	15
Niederösterreich	Melk	141	338	29	112	83	114

Quartalsbericht zum Ladestellenverzeichnis // 4. Quartal 2024 //

Niederösterreich	Mistelbach	157	337	13	129	116	79
Niederösterreich	Mödling	271	618	63	213	215	127
Niederösterreich	Neunkirchen	78	229	38	115	35	41
Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	168	367	60	162	90	55
Niederösterreich	Sankt Pölten(Stadt)	103	341	22	98	102	119
Niederösterreich	Scheibbs	66	160	21	59	56	24
Niederösterreich	Tulln	189	387	31	173	109	74
Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	44	103	6	49	30	18
Niederösterreich	Waidhofen an der Ybbs(St)	17	42	1	24	9	8
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Land)	99	248	33	109	53	53
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Stadt)	83	202	21	68	51	62
Niederösterreich	Zwettl	65	147	18	57	47	25
Oberösterreich	Braunau	109	239	1	83	97	58
Oberösterreich	Eferding	29	60	0	18	34	8
Oberösterreich	Freistadt	147	323	2	106	117	98
Oberösterreich	Gmunden	174	443	3	157	150	133
Oberösterreich	Grieskirchen	97	267	3	92	45	127
Oberösterreich	Kirchdorf	74	170	5	78	53	34
Oberösterreich	Linz-Land	163	388	5	95	125	163
Oberösterreich	Perg	102	210	1	59	92	58
Oberösterreich	Ried	108	268	2	125	103	38
Oberösterreich	Rohrbach	59	149	2	86	37	24
Oberösterreich	Schärding	59	125	0	52	44	29
Oberösterreich	Stadt Linz	106	415	17	263	51	84
Oberösterreich	Stadt Steyr	38	81	1	26	23	31
Oberösterreich	Stadt Wels	70	212	9	60	60	83
Oberösterreich	Steyr-Land	73	128	7	46	57	18
Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	111	262	10	117	57	78
Oberösterreich	Vöcklabruck	165	387	2	133	128	124
Oberösterreich	Wels-Land	76	224	2	67	73	82
Salzburg	Hallein	100	183	6	52	98	27
Salzburg	Salzburg-Umgebung	264	502	3	135	172	192
Salzburg	Salzburg(Stadt)	235	471	9	162	222	78
Salzburg	Sankt Johann im Pongau	337	680	11	320	222	127

Quartalsbericht zum Ladestellenverzeichnis // 4. Quartal 2024 //

Salzburg	Tamsweg	72	136	0	44	55	37
Salzburg	Zell am See	342	763	8	355	277	123
Steiermark	Bruck-Mürzzuschlag	129	275	7	61	123	84
Steiermark	Deutschlandsberg	74	174	2	69	77	26
Steiermark	Graz-Umgebung	248	545	12	161	220	152
Steiermark	Graz(Stadt)	198	452	4	206	155	87
Steiermark	Hartberg-Fürstenfeld	187	411	10	137	179	85
Steiermark	Leibnitz	131	244	6	75	105	58
Steiermark	Leoben	67	180	5	41	94	40
Steiermark	Liezen	199	436	5	149	207	75
Steiermark	Murau	53	87	0	18	43	26
Steiermark	Murtal	103	232	2	25	160	45
Steiermark	Südoststeiermark	150	289	2	81	157	49
Steiermark	Voitsberg	67	129	0	19	86	24
Steiermark	Weiz	172	338	5	107	162	64
Tirol	Imst	170	322	9	76	174	63
Tirol	Innsbruck-Land	348	742	25	135	417	165
Tirol	Innsbruck-Stadt	198	452	8	146	218	80
Tirol	Kitzbühel	179	390	5	108	230	47
Tirol	Kufstein	214	472	18	53	262	139
Tirol	Landeck	200	379	8	45	266	60
Tirol	Lienz	64	158	25	19	72	42
Tirol	Reutte	98	210	8	37	120	45
Tirol	Schwaz	310	605	19	126	364	96
Vorarlberg	Bludenz	223	401	2	65	271	63
Vorarlberg	Bregenz	179	364	0	86	171	107
Vorarlberg	Dornbirn	106	224	2	38	112	72
Vorarlberg	Feldkirch	125	238	1	34	137	66
Wien	Wien 1.,Innere Stadt	51	207	17	171	14	5
Wien	Wien 2.,Leopoldstadt	109	225	9	110	88	18
Wien	Wien 3.,Landstraße	173	312	21	174	112	5
Wien	Wien 4.,Wieden	21	84	17	63	0	4
Wien	Wien 5.,Margareten	23	56	0	37	4	15
Wien	Wien 6.,Mariahilf	19	50	6	44	0	0

Quartalsbericht zum Ladestellenverzeichnis // 4. Quartal 2024 //

Wien	Wien 7.,Neubau	26	54	1	51	2	0
Wien	Wien 8.,Josefstadt	10	20	1	19	0	0
Wien	Wien 9.,Alsergrund	35	85	7	61	5	12
Wien	Wien 10.,Favoriten	86	290	22	155	87	26
Wien	Wien 11.,Simmering	62	145	5	71	36	33
Wien	Wien 12.,Meidling	42	113	4	59	36	14
Wien	Wien 13.,Hietzing	35	74	0	53	9	12
Wien	Wien 14.,Penzing	79	164	2	81	48	33
Wien	Wien 15.,Rudolfsheim-Fün	38	74	3	54	15	2
Wien	Wien 16.,Ottakring	40	95	6	81	6	2
Wien	Wien 17.,Hernals	29	62	2	56	4	0
Wien	Wien 18.,Währing	20	40	0	40	0	0
Wien	Wien 19.,Döbling	52	121	8	84	23	6
Wien	Wien 20.,Brigittenau	28	90	16	60	12	2
Wien	Wien 21.,Floridsdorf	70	153	7	93	27	26
Wien	Wien 22.,Donaustadt	136	423	60	218	58	87
Wien	Wien 23.,Liesing	197	316	12	129	130	45

6. In den Medien

Im 4. Quartal 2025 wurde das Ladestellenverzeichnis in 4 klassischen Medienbeiträgen und News-Seiten, sowie in 5 Beiträgen in den Sozialen Medien explizit erwähnt.

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)

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