

„UNSERE ENERGIE  
STEHT FÜR  
TRANSPARENTE  
E-MOBILITÄT.“

# INHALT

1. Vorbemerkung .....	3
2. Zusammenfassung .....	3
3. Rechtliche Grundlage.....	5
4. Nutzung der Website.....	6
5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich .....	8
6. In den Medien .....	14
7. Disclaimer .....	14

## 1. Vorbemerkung

Mit 24. Juni 2025 ist die neunmonatige Übergangsfirst 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 liefern 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 im zweiten 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. Hierzu musste die öffentliche Website ([www.ladestellen.at](http://www.ladestellen.at)) von 2. bis 13. Juni offline genommen werden, um den Betreibern die Überprüfung ihrer Daten zu ermöglichen, ohne dass Nutzer:innen durch ggf. falsche oder noch nicht vollständige Informationen irritiert würden. Dies wirkt sich entsprechend auf die Nutzerzahlen aus (siehe unter 4. Diagramm 1).

Daneben hat die Erweiterung auch 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. Juni 2025 (eod) dar. Da die neu zu meldenden Daten nur knapp zwei Wochen lang im zweiten Quartal in die Datenbank geflossen sind, wird dieser Bericht erst mit der Ausgabe zum dritten Quartal 2025 um Auswertungen über diese Daten erweitert.

## 2. Zusammenfassung

Das Ladestellenverzeichnis ist mit 13. November 2019 unter [www.ladestellen.at](http://www.ladestellen.at) online gegangen. Bis 30. Juni 2025 verzeichnete die Website insgesamt über 161.000 Besuche (unique visits).

Im 2. Quartal 2025 wurde die Website knapp 8.400-mal besucht und damit erneut etwas häufiger als im Vorquartal (+5 %), als rund 8.000 Besuche gezählt wurden. Gegenüber dem Vergleichszeitraum des Vorjahres, stellt dies jedoch ein deutliches Plus von beinahe 30 % dar.

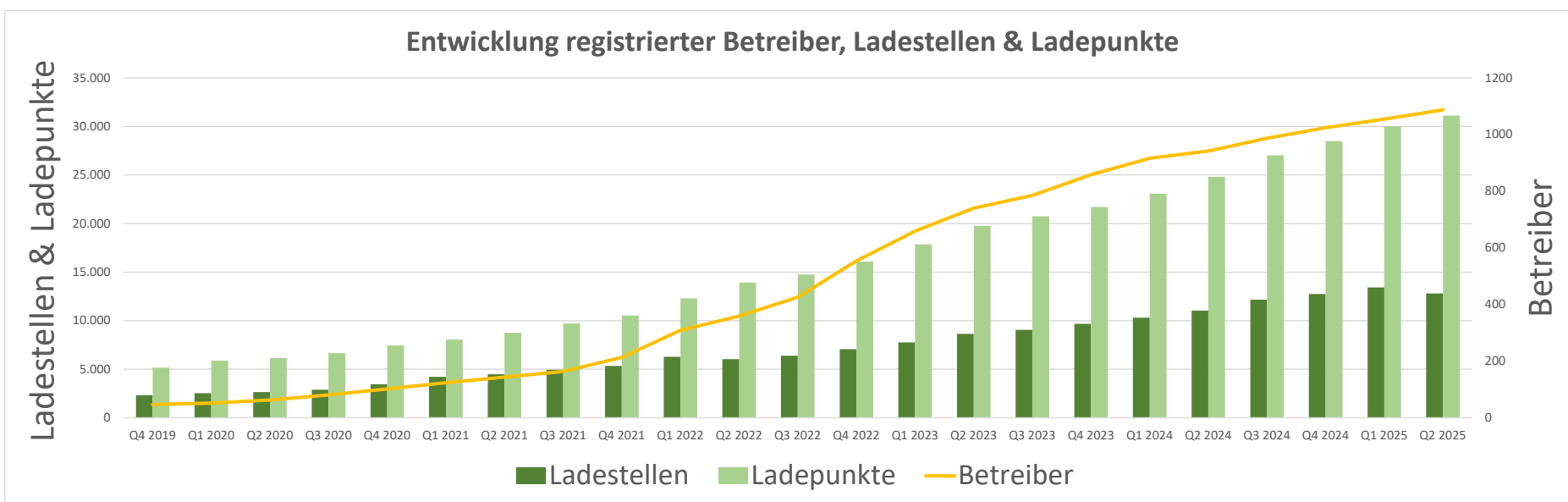
### Konsolidierung bei den Ladestellen

Bis 30. Juni 2025 haben 1.087 Betreiber 12.802 Ladestellen mit insgesamt 31.123 Ladepunkten im Verzeichnis administriert. Dies entspricht einem Plus von 3,1 % bei den registrierten Betreibern und von 3,7% bei den Ladepunkten. Die Zahl der gemeldeten Ladestellen ist gegenüber dem Vorquartal um 4,6 % zurückgegangen. Dies ist in erster Linie auf die eingangs erwähnten Neuerungen bezüglich der Datenmeldepflichten zurückzuführen. Insgesamt ist die Dynamik beim Ausbau der Ladeinfrastruktur auch im zweiten Quartal dieses Jahres gegenüber dem vorhergehenden in etwa gleichgeblieben. Der Vergleich mit dem Ausbaustand zum Ende des 2. Quartals des Vorjahres zeigt eine Zunahme von gut 25 % an öffentlich zugänglichen Ladepunkten.

## Gleichmäßiger Ausbau an Ladepunkten in – fast – allen Bundesländern

Aufgrund der in der Vorbemerkung geschilderten Umstände im zweiten Quartal ist ein Vergleich der Entwicklung der Ladestellen in diesen drei Monaten wenig zielführend. Der Zuwachs an Ladepunkten verteilt sich auch in diesem Quartal gleichmäßig auf weitgehend alle Bundesländer, jeweils im einstelligen Bereich. Vorarlberg, Tirol und Oberösterreich lagen hier mit einem Plus von jeweils 6 % leicht in Führung, Wien mit lediglich plus 4 % lag per 30. Juni lag etwas zurück.

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



### 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 „Bundesgesetz zur Festlegung einheitlicher Standards beim Infrastrukturaufbau für alternative Kraftstoffe“ war 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 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. Der derzeit vorhandene Datenpool basiert Großteils noch auf freiwilligen Meldungen.

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
<b>Jahr 2019</b>			<b>13.643</b>
<b>Jahr 2020</b>			<b>16.907</b>
<b>Jahr 2021</b>			<b>23.499</b>
<b>Jahr 2022</b>			<b>28.880</b>
<b>Jahr 2023</b>			<b>32.485</b>
Q1 / 2024	8.702		
Q3 / 2024	6.511		
Q3 / 2024	6.705		
Q4 / 2024	7.487	12%	
<b>Jahr 2024</b>			<b>29.405</b>
Q1 / 2025	7.967		
Q2 / 2025	8.384	5%	
<b>Jahr 2025</b>			<b>16.351</b>
<b>Gesamt</b>			<b>161.170</b>

Tabelle 1: Besuche nach Quartalen & Veränderungen zum vorherigen Zeitraum

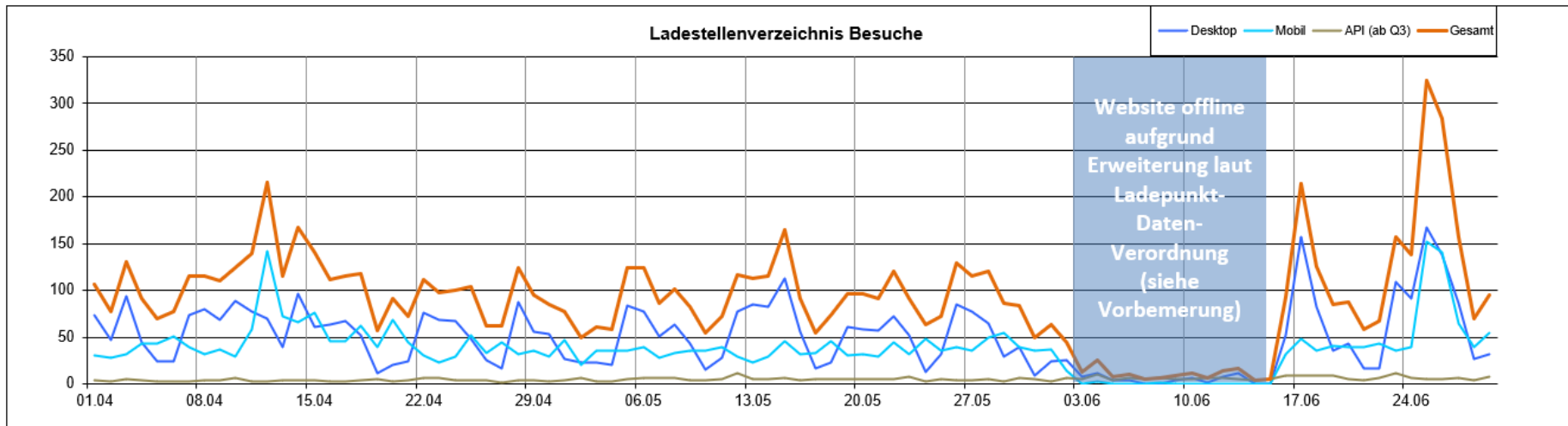


Diagramm 1: Entwicklung der Besuchszahlen im Zeitverlauf

### 4.2. Entwicklung der Besuchszahlen im Zeitverlauf

Die Besuchszahlen auf [www.ladestellen.at](http://www.ladestellen.at) sind bis Anfang Juni mit den üblichen Wochentags abhängigen Schwankungen konstant geblieben. Vom 3. bis 16. Juni war die Website für die Öffentlichkeit offline (siehe Vorbemerkung), weshalb die Besuchszahlen in diesem Zeitraum auf nahe Null zurückgegangen sind. Lediglich Ladestellenbetreiber und ihre Dienstleister hatten in diesem Zeitraum Zugang und haben die Website aufgerufen. Im Anschluss haben mehrere Pressemeldungen zu den erweiterten Daten zu einem deutlichen Anstieg der Besuchszahlen geführt.

#### 4.3. Verwendete Zugriffstechnologie

Das Verhältnis von Zugriffen über mobile Endgeräte und Desktop-PCs hat sich seit Ende des letzten Quartals 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 Nutzung unterwegs gegeben ist.

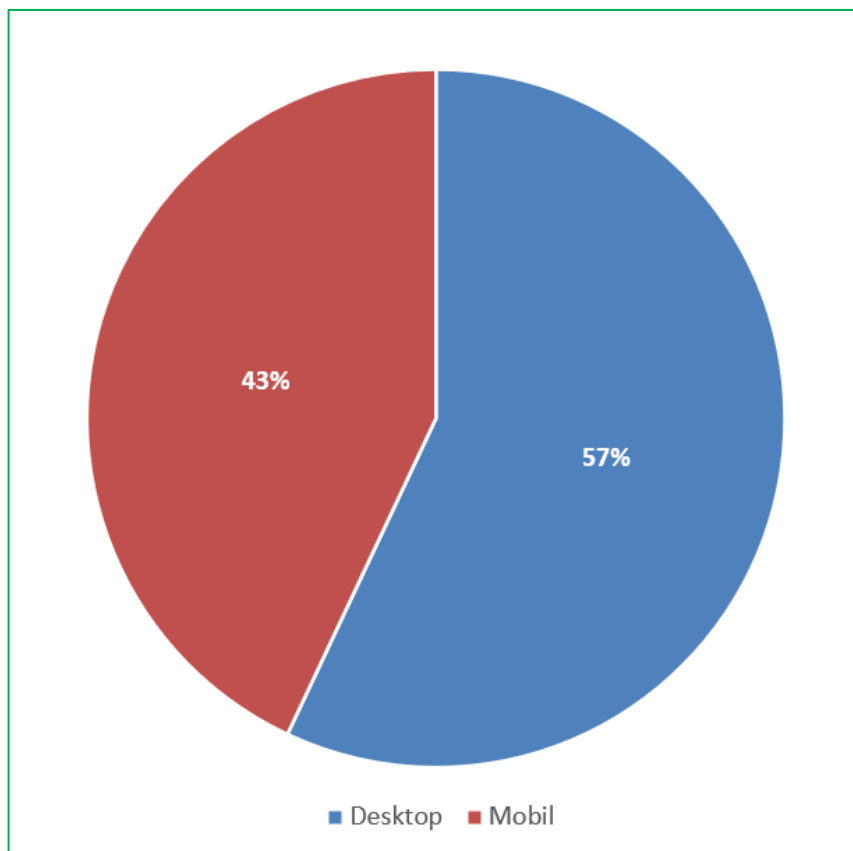


Diagramm 2: Anteile der Besuche über mobile Geräte bzw. per Desktop-PC

#### 4.4. Geografische Verteilung der Besuche

Ebenfalls leicht verändert hat sich die regionale Verteilung der Besuche. Hier sind die Zugriffe aus dem Raum Wien deutlich zurückgegangen und liegen mit einem Anteil von 27 % nurmehr knapp vor den Zugriffen aus Niederösterreich (25 %). Am seltensten wird die Website weiterhin von Vorarlberg aus aufgerufen (2%).

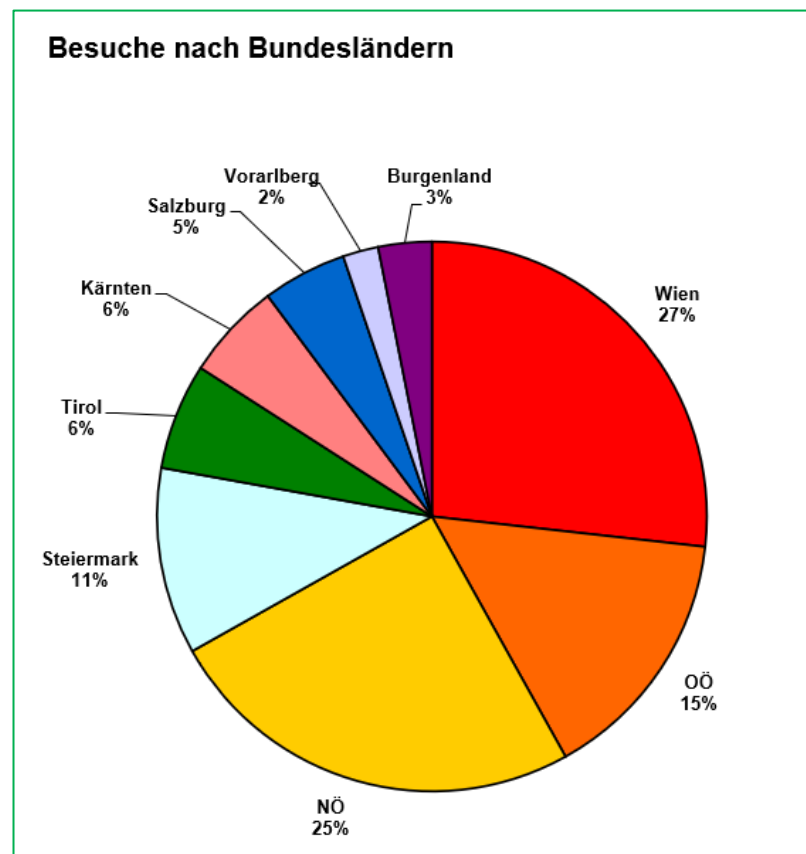


Diagramm 3: Zahl der Besuche aus den Bundesländern und prozentuelle Anteile

## 5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich

### 5.1. Übersicht Österreich

Betreiber	LP Ad-Hoc c/Min*	LP Ökostrom
<b>1.087</b>	<b>20.354</b>	<b>19.836</b>
3,1 %	94,4 %	-18,4 %
Ladestellen (LS)	LP Ad-Hoc c/kWh*	LS Roaming
<b>12.802</b>	<b>26.606</b>	<b>9.958</b>
-4,6 %	113,6 %	-13,6 %
Ladepunkte (LP)	LP Gratis	LP Roaming
<b>31.123</b>	<b>177</b>	<b>27.065</b>
3,7%	-4,3%	2,8%

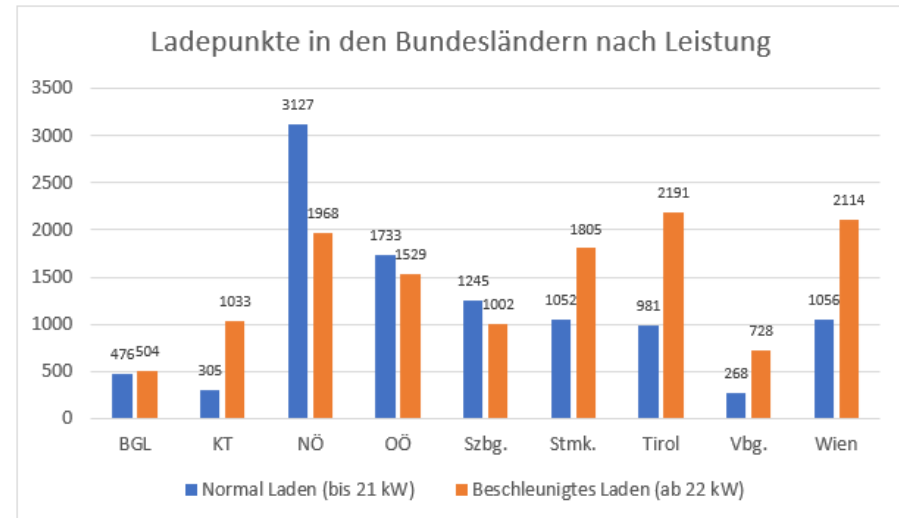
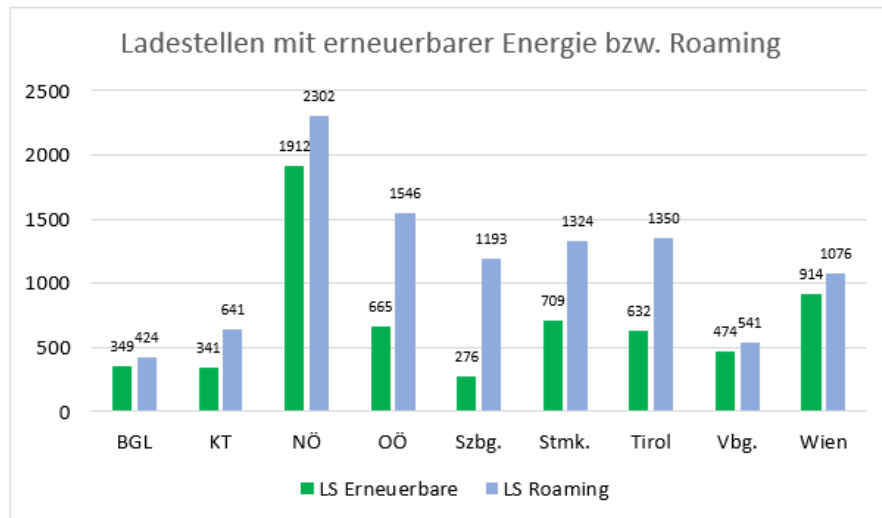
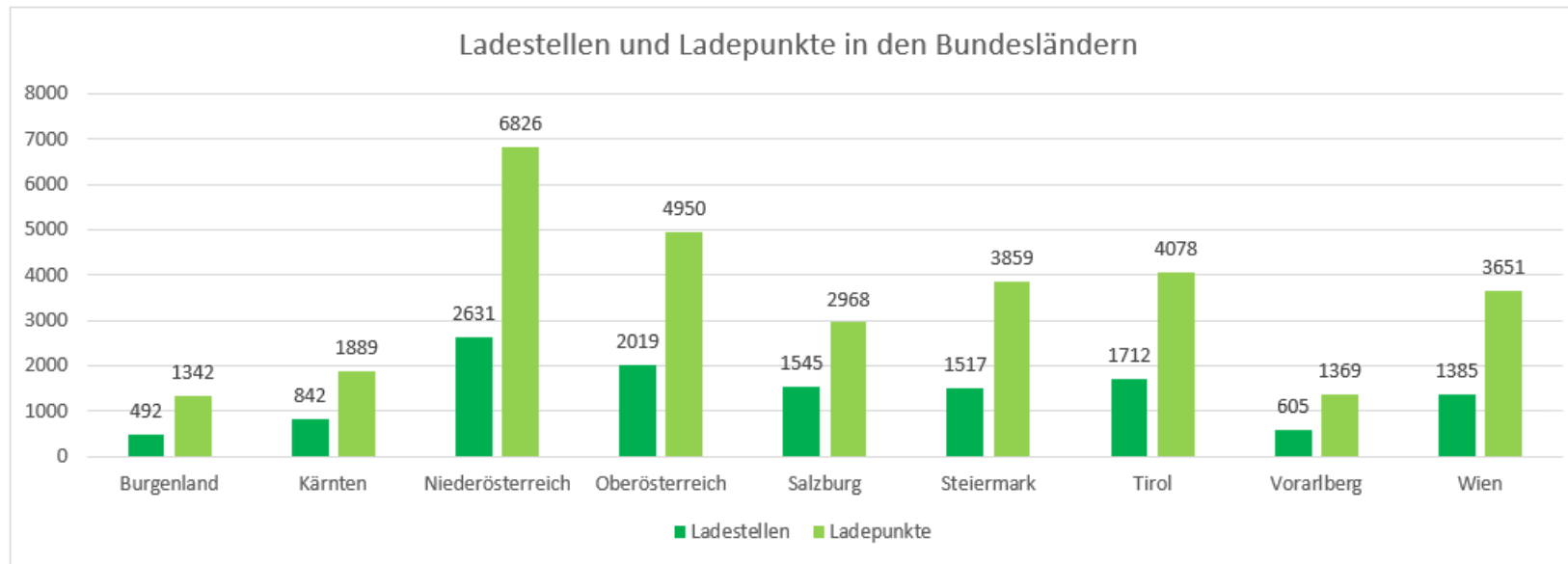
\*Anzahl der Ladepunkte, für die ein Ad-Hoc-Preis in Cent/Min bzw in Cent/kWh eingemeldet ist.

Ladepunkte nach Zahlungs- / Authentifizierungsmöglichkeiten			
Website	Ladekarte (NFC)	App	Kreditkarte
<b>5.299</b>	<b>1.512</b>	<b>19.829</b>	<b>12.698</b>
-8,9 %	-44,6 %	119,0 %	202,3 %
Debitkarte	Barzahlung	RFID (Chip)	SMS
<b>2.359</b>	<b>275</b>	<b>10.222</b>	<b>4</b>
42,8 %	-15,1 %	82,2 %	60,0 %

Ladepunkte nach Leistung		Veränderung
<b>unter 11 kWh</b>	<b>1.296</b>	3,3 %
<b>11 - 21 kW</b>	<b>11.103</b>	4,5 %
<b>22 - 49 kW</b>	<b>10.850</b>	-5,0%
<b>50 - 149 kW</b>	<b>2.844</b>	9,0%
<b>ab 150 kW</b>	<b>5.030</b>	22,6%

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	54	135	0	63	42	30
Burgenland	Eisenstadt(Stadt)	67	156	0	79	48	29
Burgenland	Güssing	36	79	0	20	37	22
Burgenland	Jennersdorf	18	52	2	9	27	14
Burgenland	Mattersburg	40	86	1	48	17	20
Burgenland	Neusiedl am See	137	460	5	140	175	140
Burgenland	Oberpullendorf	61	133	0	60	38	35
Burgenland	Oberwart	73	224	0	61	91	72
Burgenland	Rust(Stadt)	6	17	0	11	6	0
Kärnten	Feldkirchen	28	46	0	10	28	8
Kärnten	Hermagor	41	97	1	38	50	8
Kärnten	Klagenfurt Land	69	155	1	42	73	39
Kärnten	Klagenfurt Stadt	174	472	0	67	314	91
Kärnten	Sankt Veit an der Glan	64	162	1	23	73	65
Kärnten	Spittal an der Drau	143	304	5	39	153	107
Kärnten	Villach Land	78	173	0	36	65	72
Kärnten	Villach Stadt	128	228	2	50	112	64
Kärnten	Völkermarkt	63	149	1	14	64	70
Kärnten	Wolfsberg	54	103	6	21	49	27
Niederösterreich	Amstetten	185	503	28	182	112	181
Niederösterreich	Baden	212	521	26	235	121	139
Niederösterreich	Bruck an der Leitha	133	284	20	119	72	73
Niederösterreich	Gänserndorf	102	254	11	98	79	66
Niederösterreich	Gmünd	60	157	22	58	48	29
Niederösterreich	Hollabrunn	61	127	19	53	31	24
Niederösterreich	Horn	57	139	14	62	33	30
Niederösterreich	Korneuburg	120	313	56	109	81	67
Niederösterreich	Krems an der Donau(Stadt)	67	212	24	97	58	33
Niederösterreich	Krems(Land)	119	352	46	139	133	34
Niederösterreich	Lilienfeld	33	93	11	41	25	16
Niederösterreich	Melk	157	390	34	124	107	125
Niederösterreich	Mistelbach	186	393	15	202	84	92
Niederösterreich	Mödling	265	688	61	255	176	196
Niederösterreich	Neunkirchen	88	258	41	119	48	50

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	165	410	54	184	94	78
Niederösterreich	Sankt Pölten(Stadt)	89	369	22	103	103	141
Niederösterreich	Scheibbs	66	170	23	59	60	28
Niederösterreich	Tulln	167	381	28	156	91	106
Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	40	97	6	47	26	18
Niederösterreich	Waidhofen an der Ybbs(Stadt)	22	51	0	34	7	10
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Land)	102	271	32	121	54	64
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Stadt)	70	224	23	64	50	87
Niederösterreich	Zwettl	65	169	18	57	50	44
Oberösterreich	Braunau	131	258	3	72	82	101
Oberösterreich	Eferding	31	62	0	13	40	9
Oberösterreich	Freistadt	228	387	5	135	127	120
Oberösterreich	Gmunden	200	531	13	185	174	159
Oberösterreich	Grieskirchen	80	316	6	78	72	160
Oberösterreich	Kirchdorf	96	204	4	79	60	61
Oberösterreich	Linz-Land	139	405	5	109	89	202
Oberösterreich	Perg	82	211	2	62	58	89
Oberösterreich	Ried	166	348	9	146	124	69
Oberösterreich	Rohrbach	61	178	2	84	49	43
Oberösterreich	Schärding	56	132	0	40	59	33
Oberösterreich	Stadt Linz	110	460	13	296	45	106
Oberösterreich	Stadt Steyr	32	91	1	29	13	48
Oberösterreich	Stadt Wels	98	202	5	50	57	90
Oberösterreich	Steyr-Land	65	141	7	41	59	34
Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	129	295	10	133	58	94
Oberösterreich	Vöcklabruck	182	421	2	131	124	164
Oberösterreich	Wels-Land	133	308	4	99	99	106
Salzburg	Hallein	142	205	6	70	99	30
Salzburg	Salzburg-Umgebung	308	540	3	171	148	218
Salzburg	Salzburg(Stadt)	237	516	8	202	185	121
Salzburg	Sankt Johann im Pongau	362	702	17	324	189	172
Salzburg	Tamsweg	89	145	0	45	56	44
Salzburg	Zell am See	407	860	11	403	310	136
Steiermark	Bruck-Mürzzuschlag	121	284	7	55	114	108
Steiermark	Deutschlandsberg	83	184	25	50	89	20
Steiermark	Graz-Umgebung	186	523	20	148	198	157
Steiermark	Graz(Stadt)	159	448	0	189	158	101

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	bis 11 KW	12-21 KW	22-49 KW	ab 50 KW
Steiermark	Hartberg-Fürstenfeld	151	391	10	141	156	84
Steiermark	Leibnitz	126	253	11	85	82	75
Steiermark	Leoben	70	245	1	42	154	48
Steiermark	Liezen	157	434	6	143	180	105
Steiermark	Murau	81	135	0	42	47	46
Steiermark	Murtal	93	277	2	46	143	86
Steiermark	Südoststeiermark	88	205	2	67	84	52
Steiermark	Voitsberg	62	143	0	19	76	48
Steiermark	Weiz	140	337	5	105	155	72
Tirol	Imst	223	424	31	116	194	83
Tirol	Innsbruck-Land	303	765	24	132	384	225
Tirol	Innsbruck-Stadt	129	432	4	140	207	81
Tirol	Kitzbühel	166	439	13	115	244	67
Tirol	Kufstein	162	491	13	78	256	144
Tirol	Landeck	187	404	9	61	259	75
Tirol	Lienz	69	179	25	31	72	51
Tirol	Reutte	93	216	0	42	110	64
Tirol	Schwaz	380	728	38	162	412	116
Vorarlberg	Bludenz	184	438	0	83	279	76
Vorarlberg	Bregenz	181	394	0	90	179	125
Vorarlberg	Dornbirn	90	233	2	34	115	82
Vorarlberg	Feldkirch	150	304	4	64	146	90
Wien	Wien 1.,Innere Stadt	53	222	16	181	20	5
Wien	Wien 2.,Leopoldstadt	90	243	6	136	43	58
Wien	Wien 3.,Landstraße	173	341	21	191	119	10
Wien	Wien 4.,Wieden	22	86	19	67	0	0
Wien	Wien 5.,Margareten	24	59	0	40	4	15
Wien	Wien 6.,Mariahilf	21	62	6	55	1	0
Wien	Wien 7.,Neubau	22	56	1	50	5	0
Wien	Wien 8.,Josefstadt	12	24	2	22	0	0
Wien	Wien 9.,Alsergrund	35	85	7	61	5	12
Wien	Wien 10.,Favoriten	96	352	15	167	134	36
Wien	Wien 11.,Simmering	55	152	7	78	24	43
Wien	Wien 12.,Meidling	42	131	4	69	41	17
Wien	Wien 13.,Hietzing	35	79	0	50	17	12
Wien	Wien 14.,Penzing	56	160	0	83	29	48
Wien	Wien 15.,Rudolfsheim-Fünfhaus	41	106	24	60	20	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	41	72	2	56	14	0
Wien	Wien 18.,Währing	21	42	0	42	0	0
Wien	Wien 19.,Döbling	47	133	7	90	24	12
Wien	Wien 20.,Brigittenau	30	98	15	69	12	2
Wien	Wien 21.,Floridsdorf	80	185	7	96	39	43
Wien	Wien 22.,Donaustadt	158	547	61	297	73	116
Wien	Wien 23.,Liesing	189	315	12	137	118	48

## 6. In den Medien

Im 2. Quartal 2025 wurde das Ladestellenverzeichnis in 45 klassischen Medienbeiträgen und News-Seiten, sowie in 31 Beiträgen in den Sozialen Medien explizit erwähnt. Dieser Zuwachs gegenüber dem Vorquartal ist auf die diversen Meldungen zu den erweiterten Daten im Ladestellenverzeichnis zurückzuführen und resultiert entsprechend in höheren Besuchszahlen nachdem die Website per 16. Juni wieder online gegangen ist (siehe Vorbemerkung).

## 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](http://www.e-control.at)

### Rückfragehinweis

Produktleiter: Daniel Hantigk  
E-Mail: [daniel.hantigk@e-control.at](mailto:daniel.hantigk@e-control.at)  
Technische Fragen: [support@ladestellen.at](mailto: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](mailto:office@e-control.at)