

„UNSERE ENERGIE FÜR INFORMIERTE E-MOBILIST:INNEN.“

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.....	7
6. In den Medien	15
7. Disclaimer.....	15

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 ist auch die Bereitstellungspflicht von Daten gem. Art. 20 der Verordnung (EU) 2023/1804 über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe abgedeckt.

Die Erweiterung hat bis Jahresende weiter zu Bereinigungen in den Datenbanken großer Betreiberunternehmen geführt, daher wurden die neuen Datentypen, wie Ad-Hoc-Preise oder die Auslastung der Ladepunkte, erst ab dieser Ausgabe des Quartalsberichts aufgenommen.

Mit der Ausweitung der Meldepflichten ist es möglich zusätzliche Auswertungen zu erstellen, etwa was die Auslastung von Ladepunkten betrifft, oder bezüglich der Entwicklung der Ad-Hoc-Preise. Gleichzeitig hat sich das Bild der verfügbaren Ladepunkte seit Beginn der Berichtsserie verändert, worauf ab diesem Bericht mit einigen kleineren Unterschieden zu den bisherigen Darstellungen reagiert wird.

Die Daten stellen den Meldestand per 31. März 2026 (eod) dar.

¹ Bis zu der in der Vorbemerkung erwähnten Erweiterung des Ladestellenverzeichnisses war nicht zwischen Ladestellenbetreibern, die aktive Ladestellen einpflegen und zu ihren Ladepunkten v.a. Statusmeldungen senden und solchen, die sich lediglich registriert hatten, zu unterscheiden. Daher wurden

2. Zusammenfassung

Das Ladestellenverzeichnis ist mit 13. November 2019 unter www.ladestellen.at online gegangen. Bis 31. März 2026 verzeichnete die Website insgesamt rund 207.000 Besuche (unique visits).

Im 1. Quartal 2026 wurde die Website über 16.600-mal besucht und damit um knapp 40% häufiger als im Vorquartal. Gegenüber dem Vergleichszeitraum des Vorjahres stellt dies mehr als eine Verdopplung der Besuchszahlen dar (+123%).

21% mehr Ladepunkte im Jahresvergleich

Bis 31. März 2026 haben 443 aktive Betreiber¹ 14.679 Ladestellen mit insgesamt 37.457 Ladepunkten im Verzeichnis administriert. Damit gab es Ende des 1. Quartals 2026 um über 8% mehr Ladestellen und rund 5% mehr Ladepunkte als Ende des Vorquartals.

Der Vergleich mit dem Ausbaustand zum 1. Quartal 2025 zeigt eine Zunahme von über 9% bei den Ladestellen und von rund 21% 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.

Datenkonsolidierung beim Vergleich der Bundesländer sichtbar

Beim Vergleich mit dem Vorquartal fallen beim Zuwachs an

im Bericht bislang nur alle registrierten Betreiber gezählt. Ab diesem Bericht zum 1. Quartal 2026 werden nur noch jene Betreiber gezählt, die mindestens eine Ladestelle mit mindestens einem Ladepunkt im Ladestellenverzeichnis eingetragen haben.

registrierten Ladestellen große Unterschiede zwischen den Bundesländern auf. Während im Burgenland, in Kärnten und in Niederösterreich zweistellig mehr Ladestellen in der Datenbank gespeichert waren, wies diese für die Steiermark sogar ein Minus aus. Dass es sich hier vorwiegend um die bereits angesprochenen Korrekturen in den Datensätzen handelt, zeigt sich dadurch, dass die Zuwächse bei den Ladepunkten bis auf eine Ausnahme durchwegs im niedrigen einstelligen Bereich lagen. Lediglich Wien legte mit einem Plus 11% an Ladepunkten nach mehreren Quartalen an Stillstand nun wieder den Vorwärtsgang ein.

Auslastung noch weit unter 20%

Sorgen, keinen freien Ladepunkt zu finden, sind für E-Mobilist:innen noch weitestgehend unbegründet. Im Schnitt und über alle Ladeleistungsgruppen hinweg waren die öffentlich zugänglichen Ladepunkte zu gut 82% verfügbar, also in Betrieb aber nicht besetzt. Nur zu rund 10% waren die Ladepunkte im Ladebetrieb besetzt. Zu gut 6% waren Ladepunkte nicht in Betrieb oder defekt und nur zu knapp 1% reserviert. In Summe wurde im ersten Quartal 2026 408 Millionen Minuten geladen.

Regional betrachten war. war die Auslastung der Ladepunkte mit 19% in Wien am höchsten und mit nur je 8% in Kärnten und in der Steiermark am geringsten. Langsam ladende Ladepunkte waren mit 16% am längsten ladend besetzt, Ladepunkte mit einer Leistung von zwischen 50 kW und 150 kW mit nur 6% am kürzesten.

Ad-hoc-Preise stabil

Während die Preise für Diesel und Super an den Tankstellen seit Beginn der Kriegshandlungen im Nahen Osten Rekordhöhen erreichten, blieben die Ad-hoc-Preise für das Laden ohne Ladevertrag über das erste Quartal 2026 grosso modo ausgesprochen stabil, tendenziell sind sie sogar gesunken. Über alle Leistungsklassen hinweg betrachtet lag der durchschnittliche Ad-Hoc-Preis im

Berichtszeitraum bundesweit bei 58,71 Cent/kWh. In Kärnten war die Kilowattstunde mit im Schnitt 66,23 Cent am teuersten, in Wien mit 55,95 Cent am günstigsten.

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 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

Tabelle 1: Besuche nach Quartalen & Veränderungen zum vorherigen Zeitraum

Diagramm 2: Verlauf der Besuche auf der Website

Zeitraum	Besuche	Δ	Summe
Jahr 2019			13.643
Jahr 2020			16.907
Jahr 2021			23.499
Jahr 2022			28.880
Jahr 2023			32.485
Jahr 2024			29.405
Q1 / 2025	7.967	6%	
Q2 / 2025	8.384	5%	
Q3 / 2025	16.881	101%	
Q4 / 2025	11.956	-29%	
Jahr 2025			45.188
Q1 / 2026	16.661	39%	
Jahr 2026			16.661
Gesamt			206.668

4.2. Entwicklung der Besuchszahlen im Zeitverlauf

Die Besuchszahlen auf www.ladestellen.at sind mit den üblichen Wochentags abhängigen Schwankungen konstant gestiegen. Drei starke Spitzen wurden jeweils durch Medienberichte initiiert, etwa zu Rekordzulassungen von E-Autos. (Siehe Diagramm 2).

4.3. Verwendete Zugriffstechnologie

Das Verhältnis von Zugriffen über mobile Endgeräte und Desktop-PCs hat sich seit Ende des vorangegangenen Quartals nicht signifikant verändert.

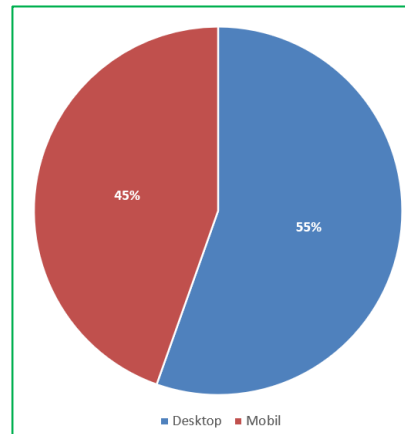
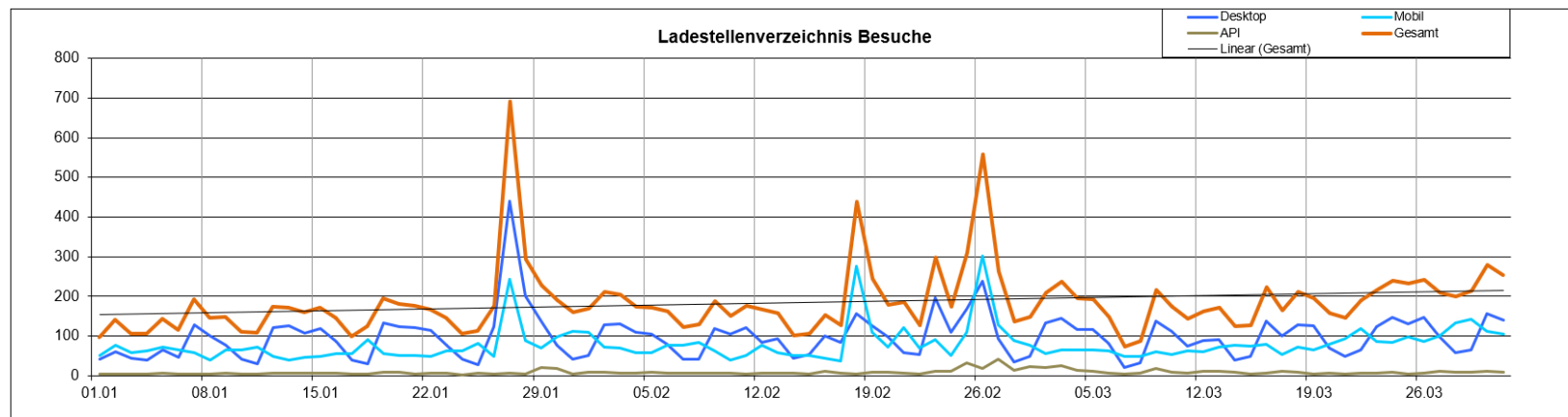


Diagramm 1: Anteile der Besuche über mobile Geräte bzw. per Desktop-PC



4.4. Geografische Verteilung der Besuche

Ebenfalls so gut wie nicht verändert hat sich die regionale Verteilung der Besuche. Die Zugriffe aus dem Raum Wien liegen mit einem Anteil von 34% weiter deutlich vor den Zugriffen aus Niederösterreich (21%). Am seltensten wird die Website erneut von Vorarlberg aus aufgerufen (1%).

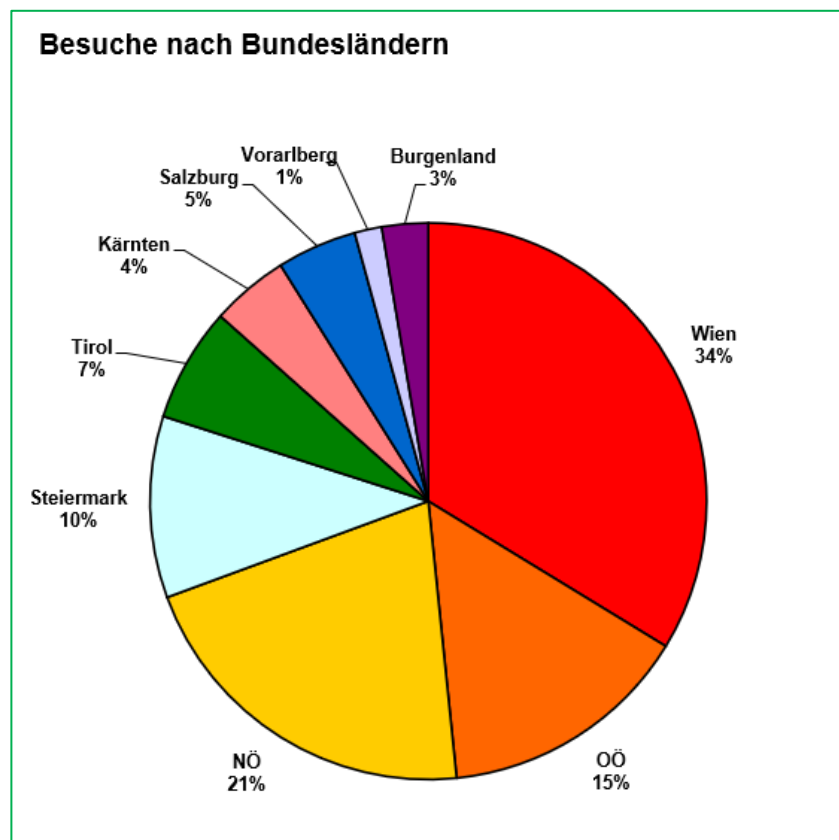


Diagramm 3: Zahl der Besuche aus den Bundesländern und prozentuelle Anteile

5. Datenstand der öffentlich zugänglichen Ladestellen und Ladepunkte in Österreich

5.1. Übersicht Österreich

Aktive Betreiber ¹	LP Ad-Hoc c/Min ²	LP Ökostrom
443	27.427	22.654
<i>n/a</i>	5,9%	6,0%
Ladestellen (LS)	LP Ad-Hoc c/kWh ²	LS Roaming
14.679	36.364	12.425
8,3%	5,8%	9,6%
Ladepunkte (LP)	LP Gratis	LP Roaming
37.457	184	33.684
4,6%	82,2%	6,2%

1 Siehe Vorbemerkung

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

Ladepunkte nach Zahlungs-/Authentifizierungsmöglichkeiten

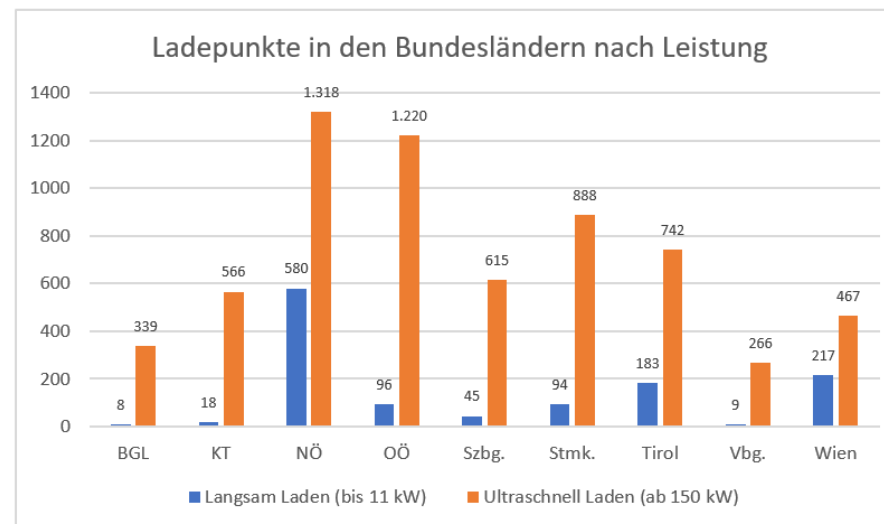
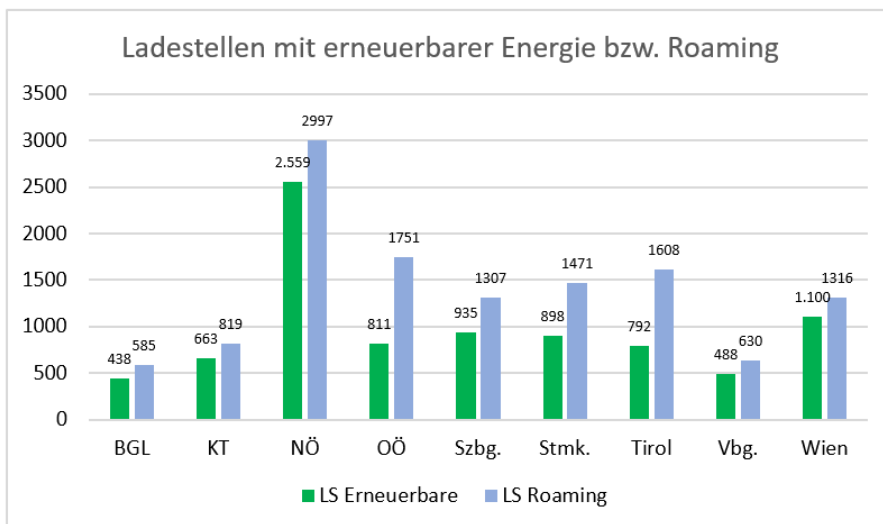
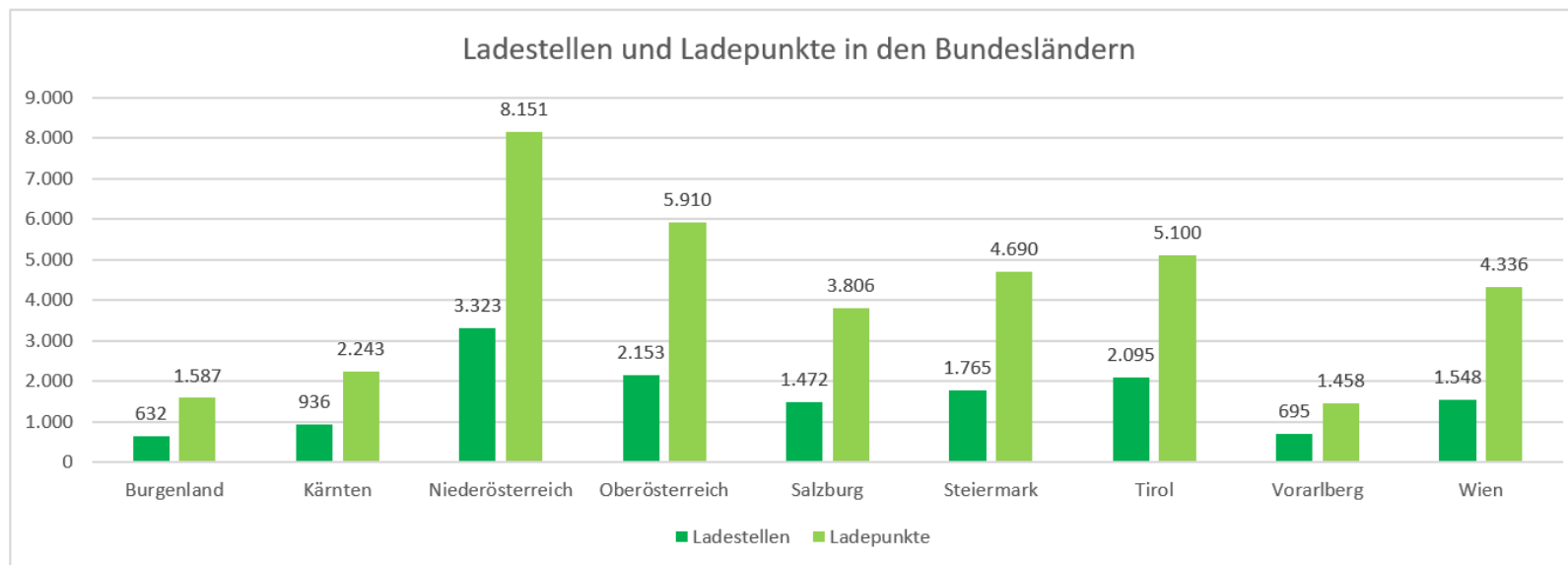
Website	Ladekarte (NFC)	App	Kreditkarte
6.522	11.692	31.724	18.527
-17,8%	166,6%	37,9%	23,9%
Debitkarte	Barzahlung	RFID (Chip)	QR
4.858	227	31.821	9.667
25,2%	-3,4%	62,0%	<i>n/a</i>

Ladepunkte nach Leistung

		Veränderung
unter 11 kWh	1.266	0,6%
11 - 21 kW	13.164	4,8%
22 - 49 kW	13.022	2,5%
50 - 149 kW	3.546	12,2%
ab 150 kW	6.459	5,7%

In Grau: Veränderung zum Vorquartal

5.2. Ladestellen und Ladepunkte nach Bundesländern



4.3. Ladestellen und Ladepunkte in den Bezirken

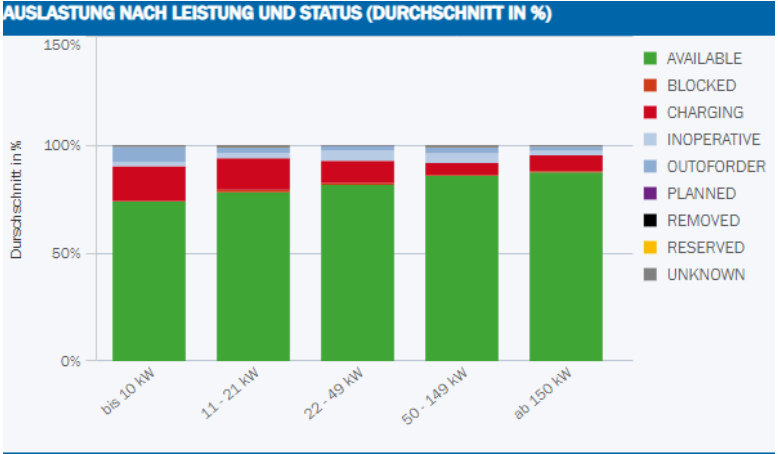
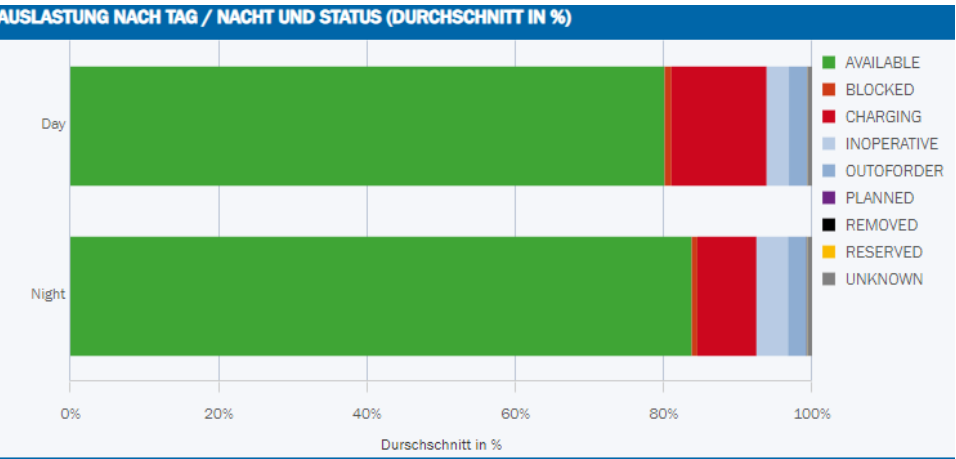
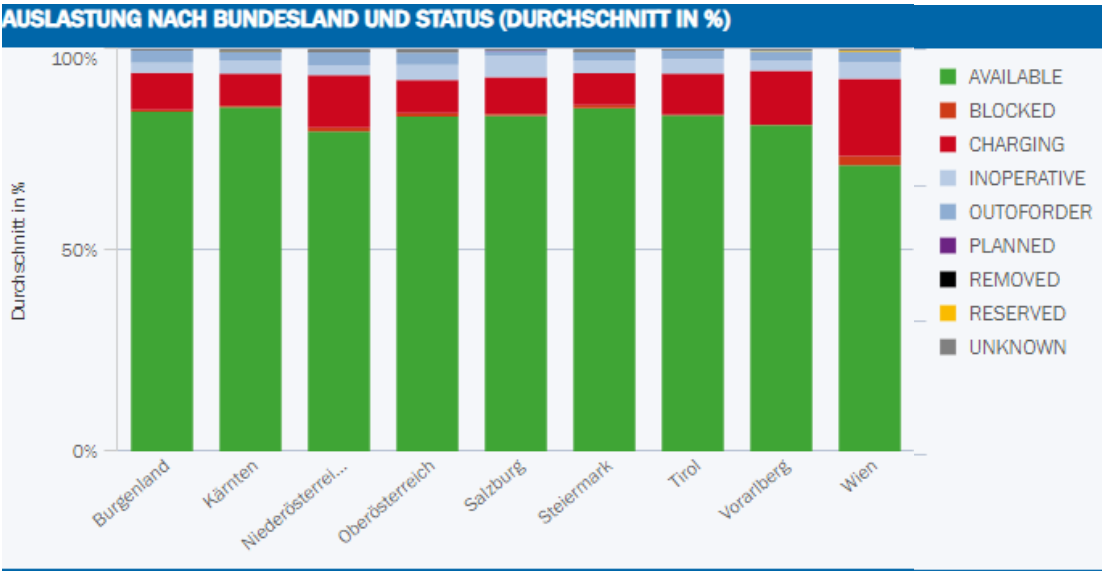
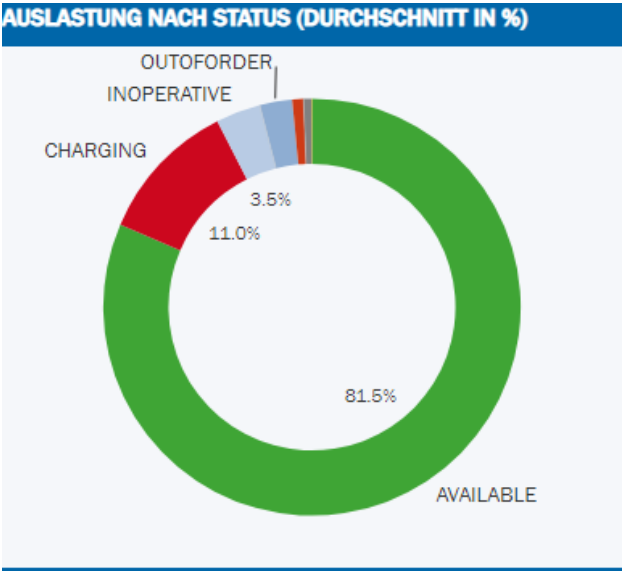
Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	< 11 kW	11-21 kW	22-49 kW	50-149 kW	ab 150 kW
Burgenland	Eisenstadt-Umgebung	59	145	0	67	48	6	24
Burgenland	Eisenstadt(Stadt)	81	207	1	85	55	21	45
Burgenland	Güssing	44	95	0	24	45	14	12
Burgenland	Jennersdorf	24	69	2	12	37	6	12
Burgenland	Mattersburg	49	98	1	53	19	7	18
Burgenland	Neusiedl am See	188	524	4	145	197	51	127
Burgenland	Oberpullendorf	83	174	0	73	52	18	31
Burgenland	Oberwart	97	266	0	64	105	27	70
Burgenland	Rust(Stadt)	7	18	0	11	7	0	0
Kärnten	Feldkirchen	35	65	0	12	33	0	20
Kärnten	Hermagor	52	99	1	45	43	5	5
Kärnten	Klagenfurt Land	73	164	1	50	72	5	36
Kärnten	Klagenfurt Stadt	189	527	2	79	331	47	68
Kärnten	Sankt Veit an der Glan	68	176	1	32	72	11	60
Kärnten	Spittal an der Drau	172	380	4	72	157	37	110
Kärnten	Villach Land	96	215	0	37	97	15	66
Kärnten	Villach Stadt	112	294	2	29	145	35	83
Kärnten	Völkermarkt	78	195	1	20	64	16	94
Kärnten	Wolfsberg	61	130	6	23	57	18	26
Niederösterreich	Amstetten	238	622	28	224	126	85	159
Niederösterreich	Baden	264	598	29	227	142	78	122
Niederösterreich	Bruck an der Leitha	157	337	17	138	88	29	65
Niederösterreich	Gänserndorf	154	330	13	125	98	52	42
Niederösterreich	Gmünd	69	161	19	57	51	26	8
Niederösterreich	Hollabrunn	67	141	15	57	39	17	13
Niederösterreich	Horn	75	162	12	57	48	19	26
Niederösterreich	Korneuburg	144	374	57	108	102	36	71
Niederösterreich	Krems an der Donau(Stadt)	98	247	22	106	68	18	33
Niederösterreich	Krems(Land)	146	375	33	150	141	25	26
Niederösterreich	Lilienfeld	38	93	14	34	27	14	4
Niederösterreich	Melk	177	551	35	130	135	56	195
Niederösterreich	Mistelbach	222	523	13	312	91	67	40

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	< 11 kW	11-21 kW	22-49 kW	50-149 kW	ab 150 kW
Niederösterreich	Mödling	323	874	59	279	257	132	147
Niederösterreich	Neunkirchen	128	292	39	129	68	30	26
Niederösterreich	Sankt Pölten(Land)	203	450	54	182	116	57	41
Niederösterreich	Sankt Pölten(Stadt)	149	432	14	113	140	99	66
Niederösterreich	Scheibbs	81	182	21	73	56	22	10
Niederösterreich	Tulln	210	470	26	183	151	46	64
Niederösterreich	Waidhofen an der Thaya	49	122	3	50	40	22	7
Niederösterreich	Waidhofen an der Ybbs(Stadt)	27	56	1	35	8	10	2
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Land)	124	302	28	143	56	41	34
Niederösterreich	Wiener Neustadt(Stadt)	100	284	13	84	63	29	95
Niederösterreich	Zwettl	80	196	15	63	69	25	24
Oberösterreich	Braunau	118	359	7	97	126	40	89
Oberösterreich	Eferding	30	83	0	29	37	15	2
Oberösterreich	Freistadt	220	443	5	144	145	64	85
Oberösterreich	Gmunden	205	627	12	221	205	79	110
Oberösterreich	Grieskirchen	94	362	4	111	68	39	140
Oberösterreich	Kirchdorf	102	232	5	107	60	20	40
Oberösterreich	Linz-Land	165	514	9	156	132	74	143
Oberösterreich	Perg	100	273	5	65	128	29	46
Oberösterreich	Ried	147	388	6	146	148	46	42
Oberösterreich	Rohrbach	79	199	3	95	57	19	25
Oberösterreich	Schärding	63	177	0	39	69	21	48
Oberösterreich	Stadt Linz	144	531	13	343	50	56	69
Oberösterreich	Stadt Steyr	41	131	1	39	36	15	40
Oberösterreich	Stadt Wels	105	281	6	74	71	52	78
Oberösterreich	Steyr-Land	66	169	7	48	69	24	21
Oberösterreich	Urfahr-Umgebung	131	299	9	124	68	39	59
Oberösterreich	Vöcklabruck	203	517	2	178	171	52	114
Oberösterreich	Wels-Land	140	338	2	115	127	25	69
Salzburg	Hallein	113	241	5	124	67	7	38
Salzburg	Salzburg-Umgebung	268	703	4	238	165	85	211
Salzburg	Salzburg(Stadt)	203	668	11	266	241	44	106
Salzburg	Sankt Johann im Pongau	364	954	15	449	284	82	124
Salzburg	Tamsweg	82	170	0	68	61	12	29
Salzburg	Zell am See	442	1070	10	559	357	37	107
Steiermark	Bruck-Mürzzuschlag	128	331	6	55	117	64	89
Steiermark	Deutschlandsberg	81	211	30	46	95	12	28

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	< 11 kW	11-21 kW	22-49 kW	50-149 kW	ab 150 kW
Steiermark	Graz-Umgebung	213	677	23	161	242	91	160
Steiermark	Graz(Stadt)	182	486	2	185	184	59	56
Steiermark	Hartberg-Fürstenfeld	171	467	10	153	166	26	112
Steiermark	Leibnitz	152	331	9	108	108	48	58
Steiermark	Leoben	79	283	1	47	173	14	48
Steiermark	Liezen	192	552	6	161	221	44	120
Steiermark	Murau	118	176	0	68	66	14	28
Steiermark	Murtal	107	315	2	51	157	41	64
Steiermark	Südoststeiermark	150	345	1	87	175	40	42
Steiermark	Voitsberg	49	136	0	18	68	31	19
Steiermark	Weiz	143	384	4	117	170	29	64
Tirol	Imst	284	544	40	155	246	23	80
Tirol	Innsbruck-Land	348	908	28	189	466	63	162
Tirol	Innsbruck-Stadt	160	506	5	162	240	49	50
Tirol	Kitzbühel	204	531	15	144	297	16	59
Tirol	Kufstein	261	724	16	148	372	52	136
Tirol	Landeck	217	562	10	68	395	43	46
Tirol	Lienz	87	190	25	28	85	16	36
Tirol	Reutte	103	276	0	54	145	19	58
Tirol	Schwaz	431	871	44	214	468	30	115
Vorarlberg	Bludenz	203	445	2	91	270	33	49
Vorarlberg	Bregenz	222	476	1	128	197	45	105
Vorarlberg	Dornbirn	102	246	2	40	114	25	65
Vorarlberg	Feldkirch	168	295	4	59	144	41	47
Wien	Wien 1.,Innere Stadt	54	274	17	211	38	6	2
Wien	Wien 2.,Leopoldstadt	119	358	7	236	88	25	2
Wien	Wien 3.,Landstraße	169	405	21	239	121	6	18
Wien	Wien 4.,Wieden	22	85	16	69	0	0	0
Wien	Wien 5.,Margareten	22	57	0	40	2	2	13
Wien	Wien 6.,Mariahilf	21	62	6	56	0	0	0
Wien	Wien 7.,Neubau	21	55	1	51	3	0	0
Wien	Wien 8.,Josefstadt	13	26	2	24	0	0	0
Wien	Wien 9.,Alsergrund	37	107	8	82	5	3	9
Wien	Wien 10.,Favoriten	136	412	17	185	156	16	38
Wien	Wien 11.,Simmering	84	220	6	80	32	22	80
Wien	Wien 12.,Meidling	62	145	4	83	41	5	12
Wien	Wien 13.,Hietzing	35	87	0	66	9	8	4

Bundesland	Bezirk	Anz. LS	Anz. LP	< 11 kW	11-21 kW	22-49 kW	50-149 kW	ab 150 kW
Wien	Wien 14.,Penzing	62	206	1	113	11	25	56
Wien	Wien 15.,Rudolfsheim-Fünfhaus	39	88	13	59	16	0	0
Wien	Wien 16.,Ottakring	46	103	6	85	8	2	2
Wien	Wien 17.,Hernals	43	88	1	67	20	0	0
Wien	Wien 18.,Währing	21	42	0	42	0	0	0
Wien	Wien 19.,Döbling	47	113	6	82	11	4	10
Wien	Wien 20.,Brigittenau	30	98	15	65	12	2	4
Wien	Wien 21.,Floridsdorf	84	238	7	123	38	8	62
Wien	Wien 22.,Donaustadt	197	726	56	326	164	76	104
Wien	Wien 23.,Liesing	184	347	8	149	122	15	53

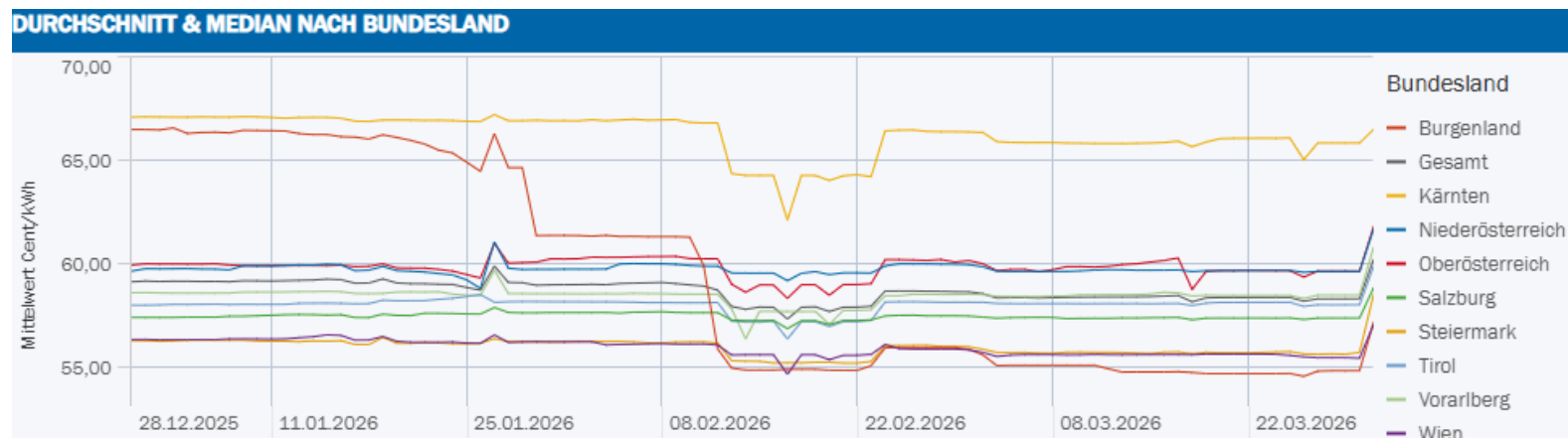
5.4. Auslastung der Ladepunkte



5.5. Ad-Hoc Preise

Bundesland	Mittelwert Cent/kWh	Median Cent/kWh	Mittelwert Cent/min.	Median Cent/min.	Anzahl Preisänderungen
Burgenland	59,36	65	1,51	16	1.553
Kärnten	66,23	69,6	5,30	49	868
Niederösterreich	59,78	65	2,11	7	2.040
Oberösterreich	59,85	66	4,57	21	2.163
Salzburg	57,49	55	2,55	13	871
Steiermark	55,98	62,7	3,51	14	1.266
Tirol	58,03	57	5,85	50	1.516
Vorarlberg	58,48	57	12,63	90	635
Wien	55,95	56	2,17	1,67	580

Leistung	Mittelwert Cent/kWh	Mittelwert Cent/min.	Median Cent/kWh	Median Cent/min.
bis 10 kW	54,96	13,33	56	9
11 - 21 kW	55,80	2,23	56	13
22 - 49 kW	54,36	3,06	57	13
50 - 149 kW	68,07	9,54	70	200
ab 150 kW	69,15	4,41	75	99



6. In den Medien

Im 4. Quartal 2025 wurde das Ladestellenverzeichnis in 5 klassischen Medienbeiträgen und News-Seiten, sowie in 5 Beiträgen in den Sozialen Medien (außer den E-Control eigenen Kanälen) 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