

EINLEITENDE INFORMATIONEN



Bezüglich der von der Bundesnetzagentur vermeldeten 100.000 öffentlich zugänglichen Ladepunkte bitte den folgenden Hinweis berücksichtigen:

Hierbei handelt es sich um das "Interne Ladesäulenregister" der Bundesnetzagentur. In dieser Kategorie sind zusätzlich zum "Öffentlichen Ladesäulenregister" Ladepunkte enthalten, die das Anzeigeverfahren bei der Bundesnetzagentur noch nicht vollständig durchlaufen haben. Da es bei diesen Zahlen nachgelagert zu Korrekturen kommen kann, verwendet die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur grundsätzlich das "Öffentliche Ladesäulenregister" (=Liste der Ladesäulen) mit seinen geprüften Eingaben durch die Bundesnetzagentur und durch uns bereinigten Daten als Basis für Analysen und Kennzahlen. Diese Zahl ist im Monat der Veröffentlichung zwar niedriger, führt aber im weiteren Verlauf zu weniger Korrekturen. Aufgrund dessen können die Angaben der Nationalen Leitstelle von den öffentlichen Zahlen auf der Website der Bundesnetzagentur abweichen.

ÜBERSICHT ZUBAU ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE



Quelle: Bundesnetzagentur.de

Alle Ladepunkte

In den letzten 12 Monaten wurden

29.574

(+43,40%)

Ladepunkte zugebaut.

Im 3. Quartal 2023 wurden

5.843

Ladepunkte zugebaut.

Schnellladepunkte

In den letzten 12 Monaten wurden

6.050

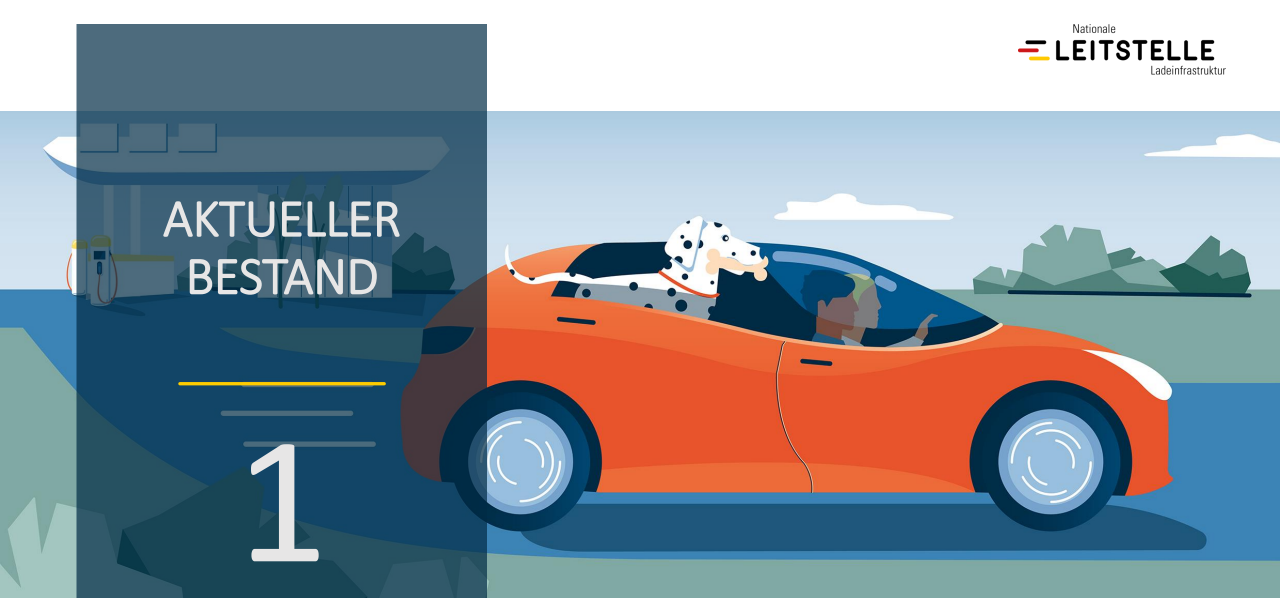
(+57,25%)

Ladepunkte zugebaut.

Im 3. Quartal 2023 wurden

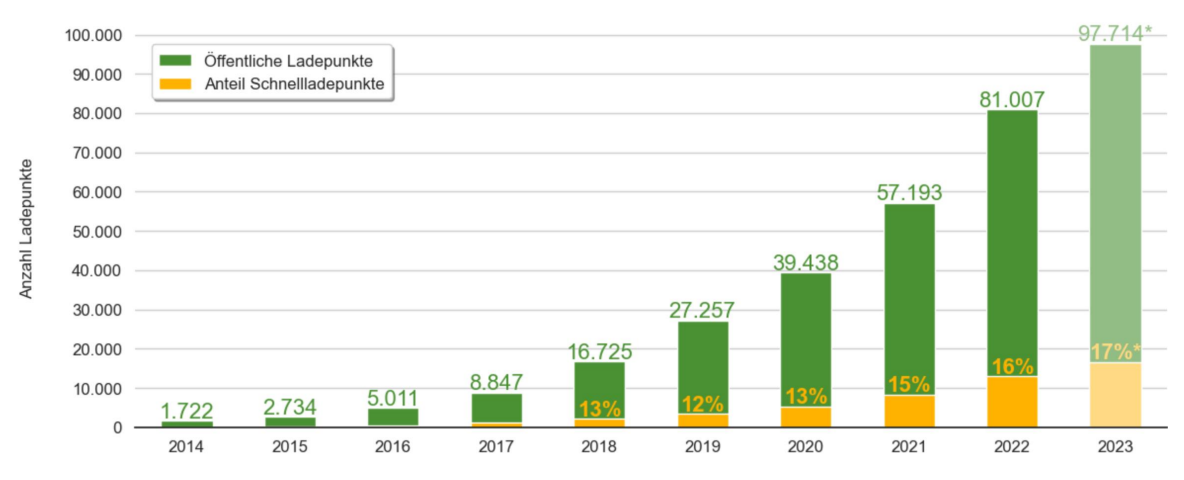
1.504

Ladepunkte zugebaut.



AKTUALISIERTER BESTAND PRO JAHR INKL. ANTEIL **SCHNELLLADEPUNKTE**



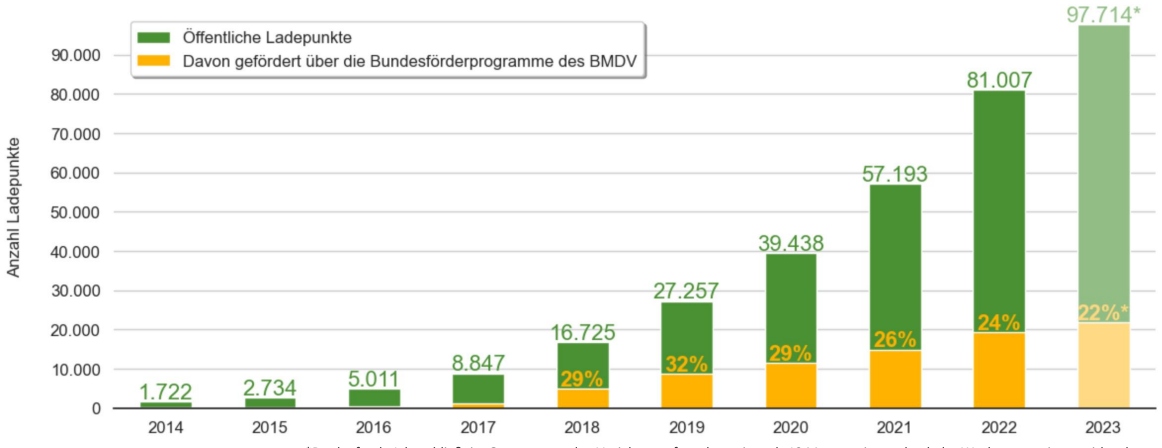


*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister,

AKTUALISIERTER BESTAND PRO JAHR INKL. ANTEIL GEFÖRDERTER LADEPUNKTE

-L 6 |



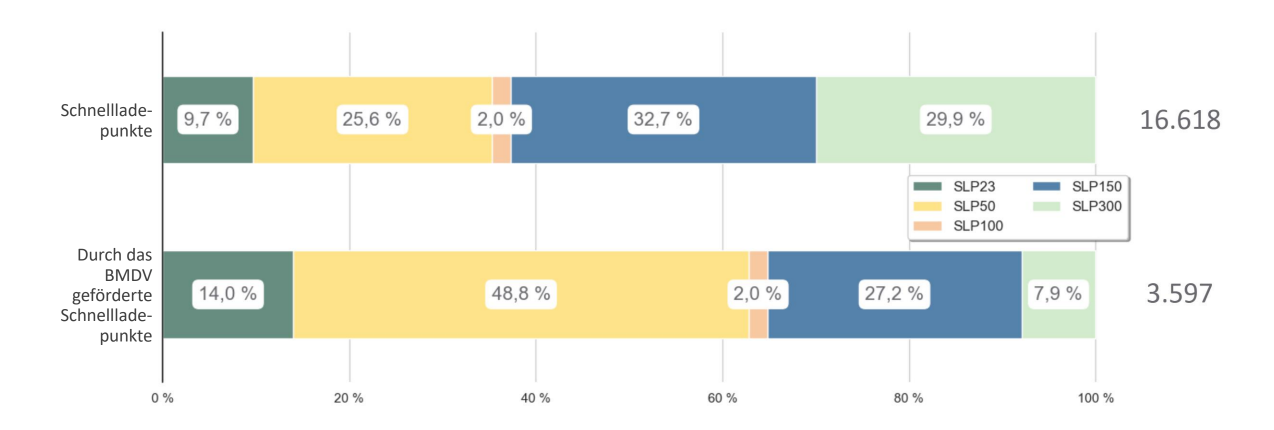


*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 1. August 2023, veröffentlicht am 27.10.2023, enthält Inbetriebnahmen bis einschließlich 23.10.2023, enthält Inbetrie

Quelle: Bundesnetzagentur.de;

SCHNELLLADEPUNKTE: ANTEIL VERSCHIEDENER LEISTUNGSKATEGORIEN AM AKTUELLEN BESTAND



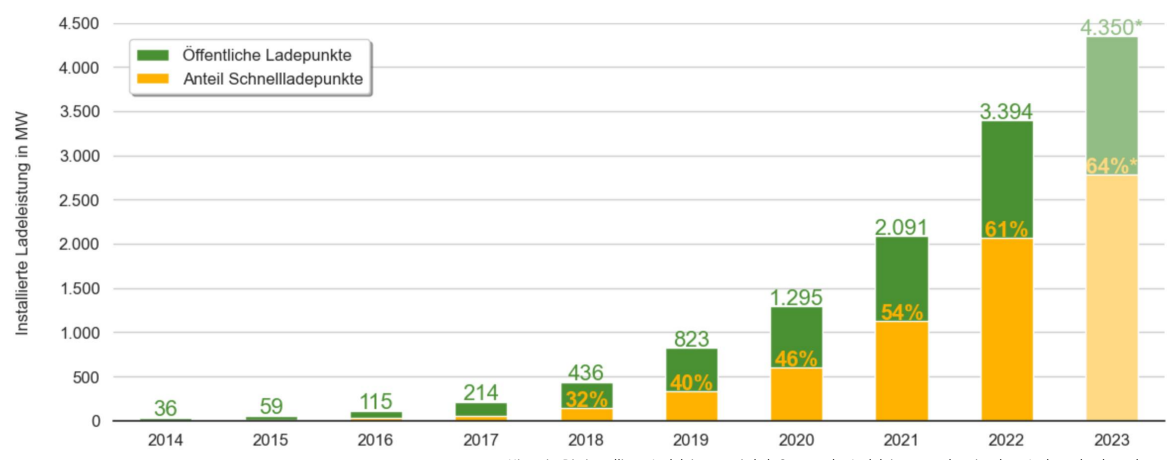


Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 1. August 2023, veröffentlicht am 27.10.2023, enthält Inbetriebnahmen bis einschließlich 23.10.2023,

Quelle: Bundesnetzagentur.de;

AKTUALISIERTE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE





Hinweis: Die installierte Ladeleistung wird als Summe der Ladeleistungen der einzelnen Ladepunkte berechnet.

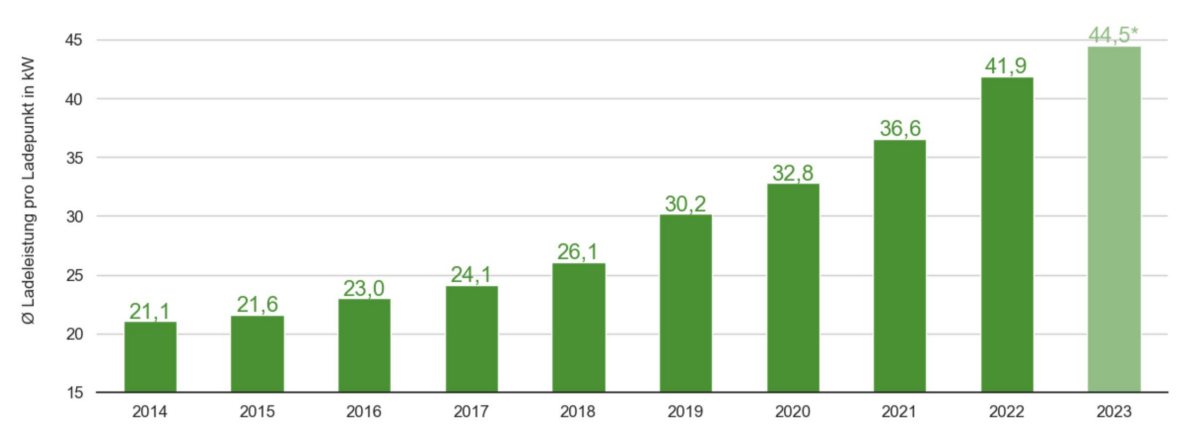
*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.

Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 1. August 2023, veröffentlicht am 27.10.2023, enthält Inbetriebnahmen bis einschließlich 23.10.2023,

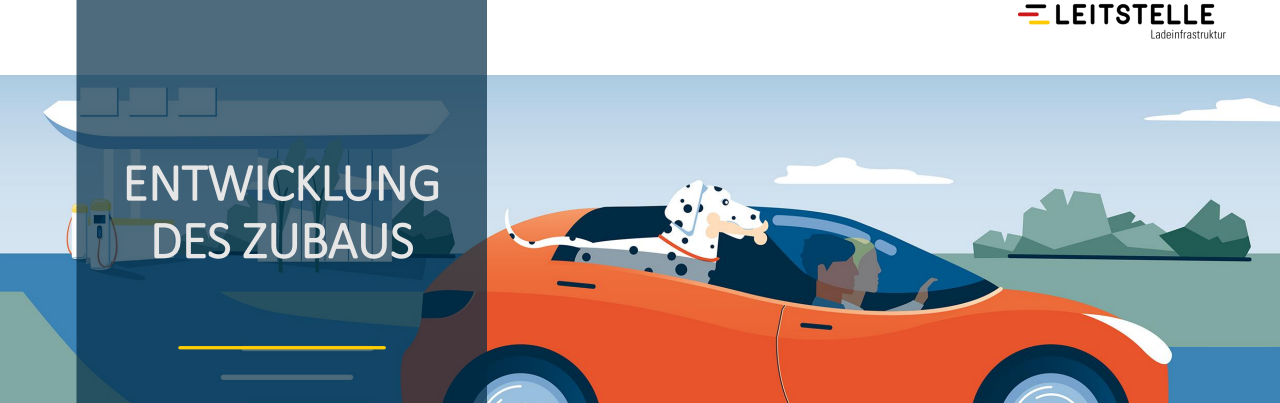
Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND PRO LADEPUNKT





*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister,



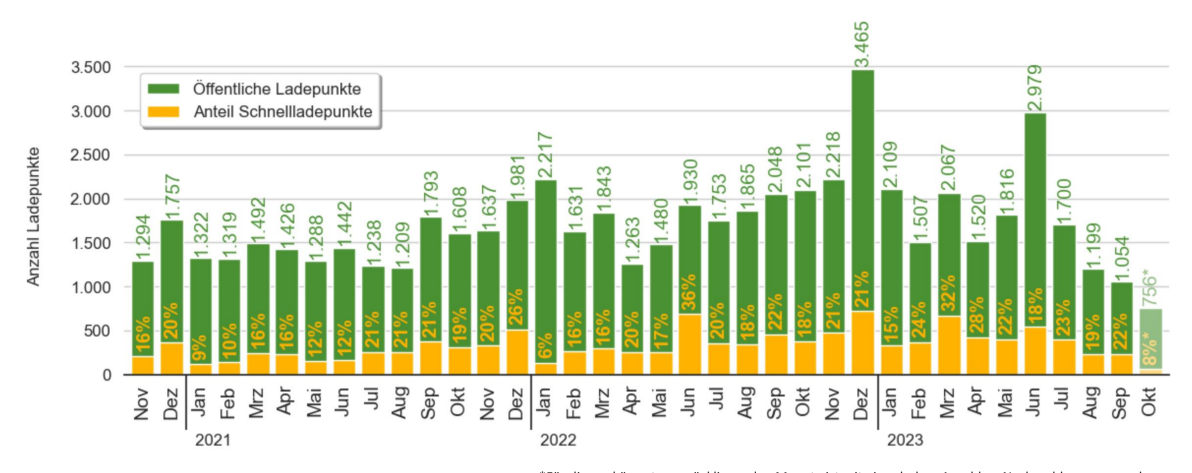
Nationale



AKTUALISIERTER ZUBAU PRO MONAT INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE

=L 11 |



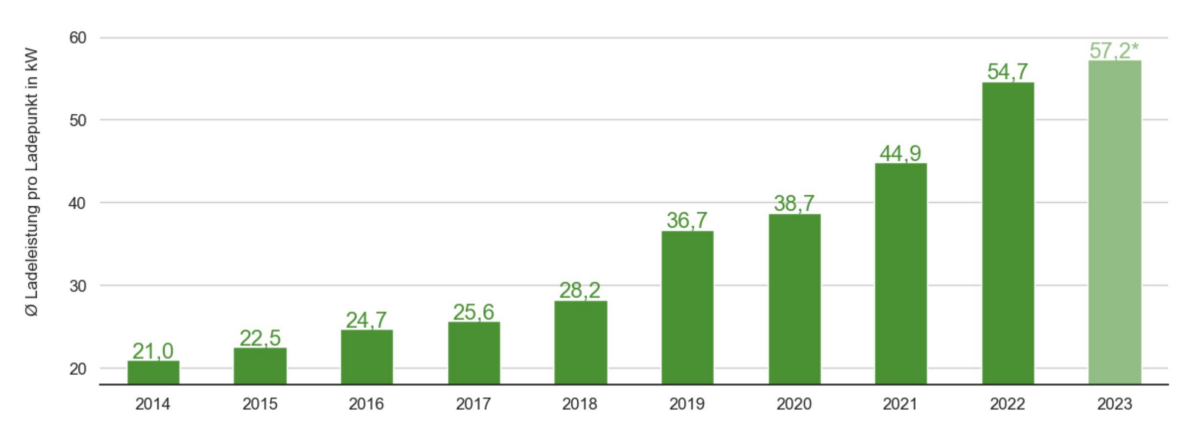


*Für die am kürzesten zurückliegenden Monate ist mit einer hohen Anzahl an Nachmeldungen zu rechnen. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 1. August 2023, veröffentlicht am 27.10.2023, enthält Inbetriebnahmen bis einschließlich 23.10.2023, Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG DES ZUBAUS PRO LADEPUNKT

-L 12 |





*Durch zu erwartende Nachmeldungen ist ein direkter Jahresvergleich erst einige Zeit nach Ende eines Jahres sinnvoll.

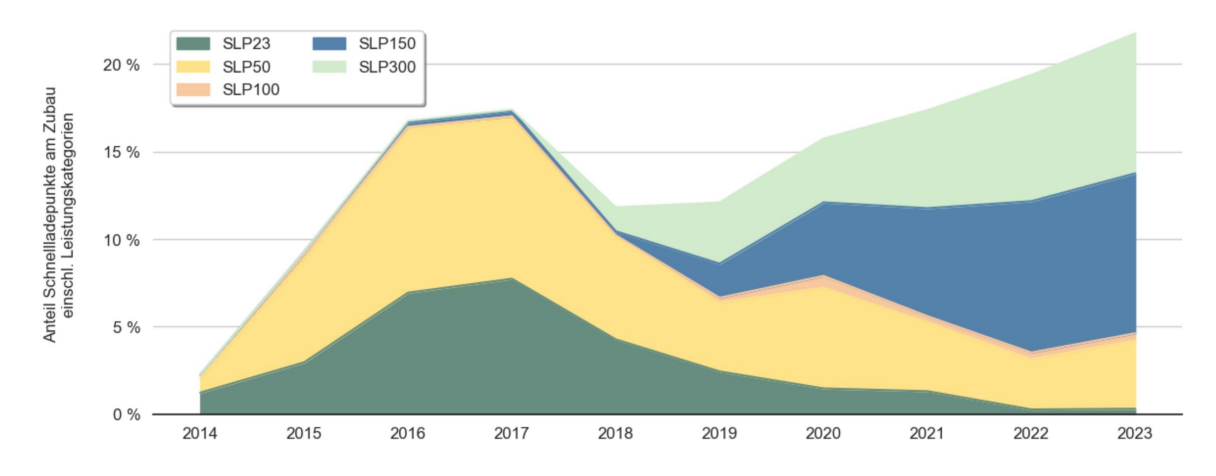
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 1. August 2023, veröffentlicht am 27.10.2023, enthält Inbetriebnahmen bis einschließlich 23.10.2023,

Quelle: Bundesnetzagentur.de

ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE MIT LEISTUNGSKATEGORIEN DES ZUBAUS PRO INBETRIEBNAHMEJAHR

=L 13 |

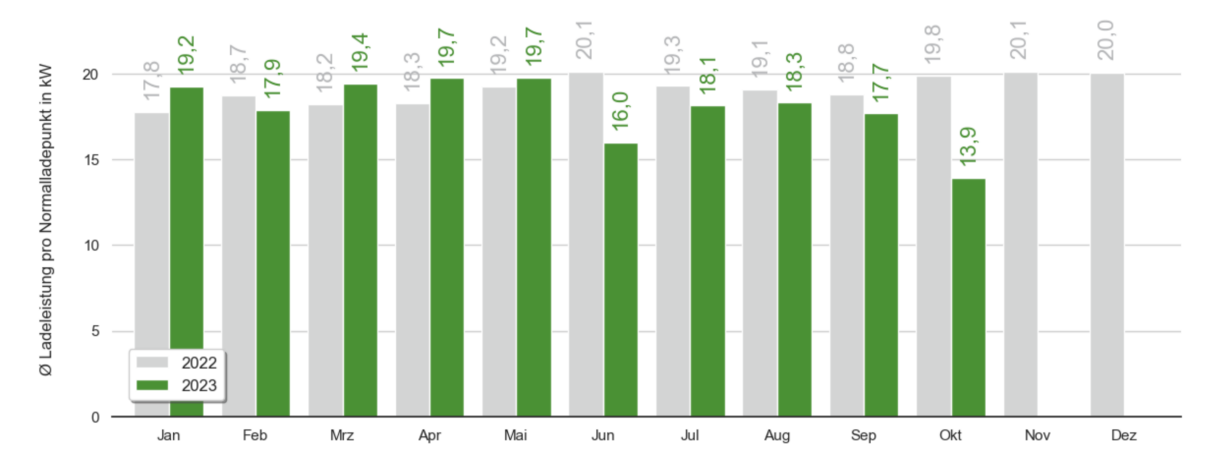




DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES ZUBAUS NORMALLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH

-L 14 |

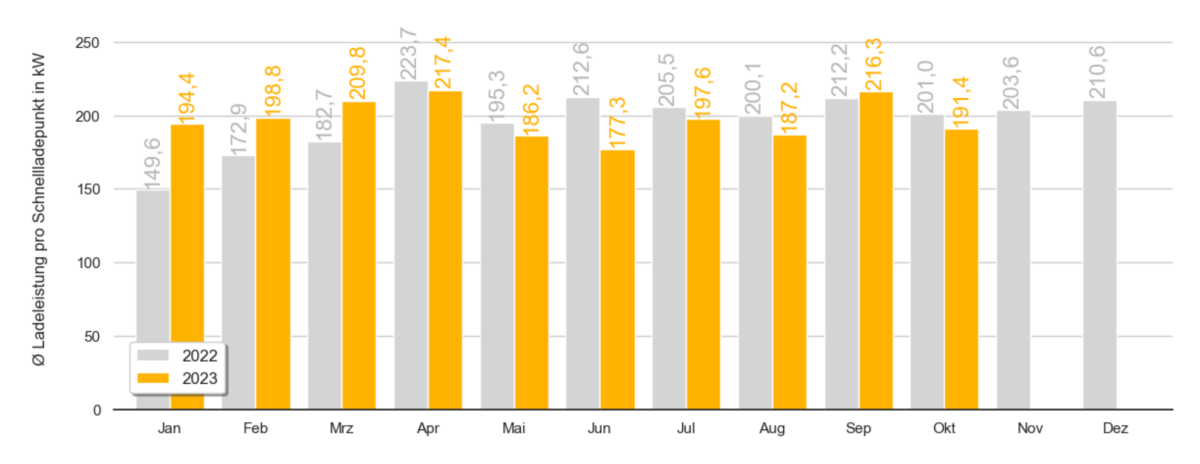


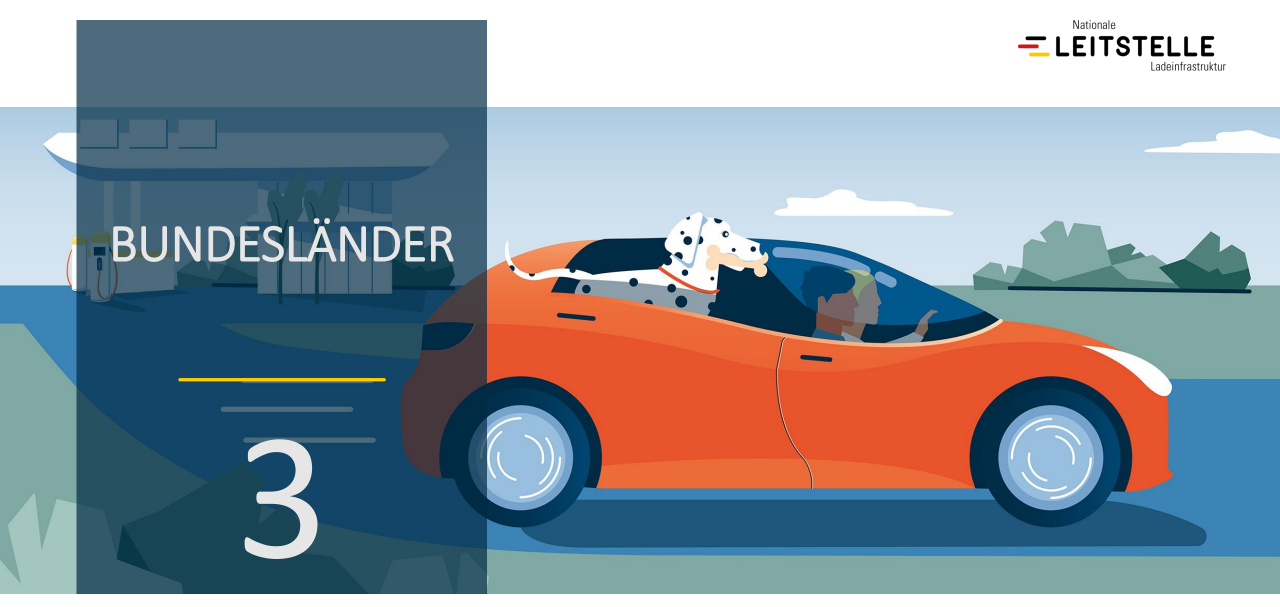


DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES ZUBAUS SCHNELLLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH

-L 15 |



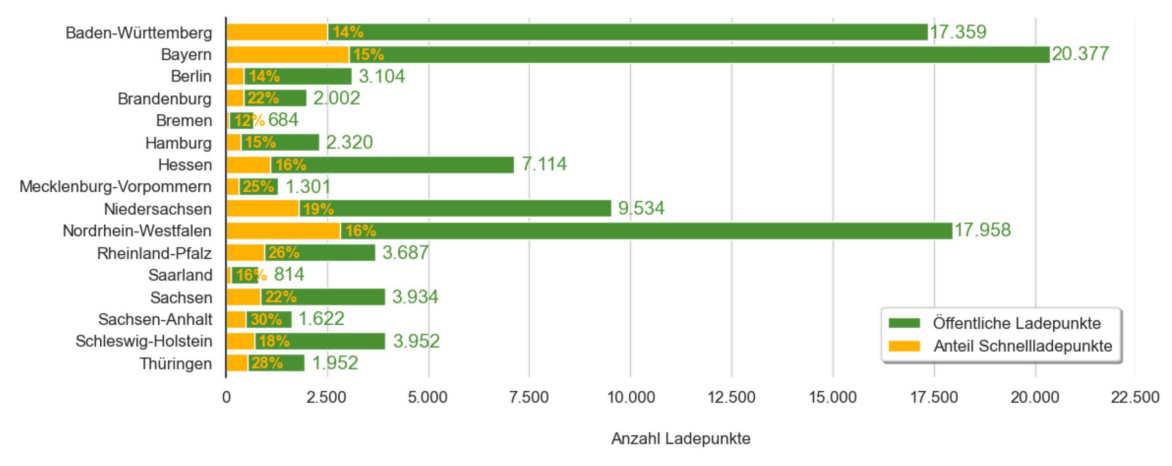




AKTUALISIERTER BESTAND PRO BUNDESLAND INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE

-L 17 |

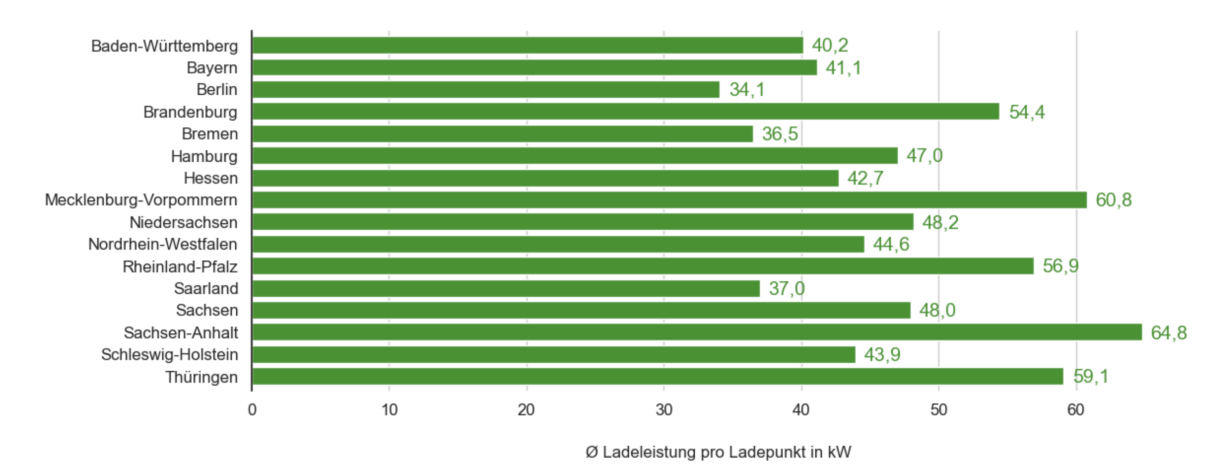




DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES BESTANDS PRO BUNDESLAND

-L 18 |





ÜBERSICHT AKTUELLER BESTAND PRO BUNDESLAND



Bundesland	LP	NLP	SLP	Summe kW	NLP3,7	NLP22	SLP23	SLP50	SLP100	SLP150	SLP300
Baden-Württemberg	17.359	14.842	2.517	697.472	24	14.818	268	667	43	897	642
Bayern	20.377	17.334	3.043	838.085	1.405	15.929	318	790	69	885	981
Berlin	3.104	2.656	448	105.810	428	2.228	49	135	6	150	108
Brandenburg	2.002	1.560	442	108.993	2	1.558	39	101	6	145	151
Bremen	684	601	83	24.955	0	601	15	22	1	21	24
Hamburg	2.320	1.962	358	109.122	0	1.962	10	96	6	91	155
Hessen	7.114	6.010	1.104	303.788	11	5.999	105	268	22	355	354
Mecklenburg-Vorpommern	1.301	981	320	79.066	8	973	20	64	9	127	100
Niedersachsen	9.534	7.738	1.796	459.128	38	7.700	153	489	30	550	574
Nordrhein-Westfalen	17.958	15.128	2.830	800.928	47	15.081	216	600	65	1.034	915
Rheinland-Pfalz	3.687	2.737	950	209.794	12	2.725	107	248	19	292	284
Saarland	814	682	132	30.107	1	681	22	41	1	52	16
Sachsen	3.934	3.071	863	188.742	27	3.044	105	257	24	281	196
Sachsen-Anhalt	1.622	1.128	494	105.079	0	1.128	47	135	8	140	164
Schleswig-Holstein	3.952	3.255	697	173.649	6	3.249	79	206	19	234	159
Thüringen	1.952	1.411	541	115.386	2	1.409	59	134	10	184	154
Gesamt	97.714	81.096	16.618	4.350.103	2.011	79.085	1.612	4.253	338	5.438	4.977

Ladepunkt- kategorie	Ladeleistungs- grenzen					
NLP3,7	0 bis <=3,7 kW					
NLP22	>3,7 bis <=22 kW					
SLP23	>22 bis <50 kW					
SLP50	>=50 bis <100 kW					
SLP100	>=100 bis <150 kW					
SLP150	>=150 bis <300 kW					
SLP300	>=300 kW					



TEAM VERSTEHEN

leitstelle.verstehen@now-gmbh.de

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

c/o NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5
10623 Berlin

NATIONALE-LEITSTELLE.DE

