

# ONgeiner Systemübersicht – welches Produkt passt zu welchem Standort?

Kurzübersicht aller Ladesysteme, Servicestationen und typischen Einsatzbereiche

Alle ONgeiner Ladesysteme nutzen die Direkt-Ladefunktion: Nutzer stecken direkt an der Ladebuchse ihres E-Bikes oder E-Scooters ein, ohne eigenes Kabel oder Ladegerät mitzubringen. Pro Ladepunkt sind drei gängige Stecker fest am LiON Splitter montiert.

Alle Systeme sind modular erweiterbar. Entwicklung und Produktion in Espelkamp, Deutschland.

Produkt	Ladepunkte	Versorgung	Montage	Typische Standorte	Besonderheit	Mehr Infos
<b>LiON Box – netzgebundene Ladestationen (230 V)</b>						
<b>LiON Box S</b>	1 Direktladepunkt	Netzgebunden, 230 V	Wandmontage	Kleines Büro, Arztpraxis, Kanzlei Einzelne Stellplätze in Tiefgarage Kleine Betriebe mit wenigen Diensträdern	Kompakteste Box, ideal als Einstiegslösung	<a href="https://ongineer.de/produkte/lion-box-s/">ongineer.de/produkte/lion-box-s/</a>
<b>LiON Box X</b>	2 Direktladepunkte + 1 Schuko	Netzgebunden, 230 V	Wandmontage, optional Ständer	Mittelständische Unternehmen Verwaltung, Schulen, Kommunen Handel, Gastronomie, Hotels	Zusätzliche Schukodose für Ladegeräte; beliebteste Box-Variante	<a href="https://ongineer.de/produkte/lion-box-x/">ongineer.de/produkte/lion-box-x/</a>
<b>LiON Box X als ScootBox</b>	2 Direktladepunkte (Scooter)	Netzgebunden, 230 V	Wandmontage, optional Ständer	Betriebe mit E-Scooter-Flotten Logistik, Paketdienste Innenstadtstandorte mit Sharing-Scootern	Box X mit Hohlstecker-Konfiguration für E-Scooter (36 V)	<a href="https://ongineer.de/produkte/lion-box-x/">ongineer.de/produkte/lion-box-x/</a>
<b>LiON Box Sun – solare Ladestation (autark)</b>						
<b>LiON Box Sun / Sun Sub</b>	1 Direktladepunkt	Autark, solar (PV-Modul separat)	Wandmontage, optional Ständer	Standorte ohne Stromanschluss Tourismus, Radwege, Freizeitanlagen Ergänzung zu bestehender Infrastruktur	Master/Slave-System: 2 Boxen an einem PV-Modul möglich	<a href="https://ongineer.de/produkte/solar-e-bike-ladestation/">ongineer.de/produkte/solar-e-bike-ladestation/</a>

Autarke Komplettladesysteme – solarbetrieben, inkl. PV-Modul und Batterie						
<b>LiON Spot</b>	2 Direktladepunkte	Autark, solar, Batterie 768 Wh	Bodenmontage, ortsfest aufgedübelt (Teilausstattung)	Touristische Punkte, Rastplätze Veranstaltungen, saisonale Standorte Öffentlicher Raum ohne Stromanschluss	Kompaktes Einstiegs- Komplettladesystem; optional mit Werbefläche ca. 0,5 m <sup>2</sup>	<a href="https://engineer.de/produkte/solar-e-bike-ladestation/">engineer.de/produkte/solar-e-bike-ladestation/</a>
<b>LiON Rack</b>	4 Direktladepunkte	Autark, solar, Batterie 2x 768 Wh	Bodenaufstellung, mobil ballastierbar (Teilausstattung)	Kommunen, Marktplätze, Bahnhöfe Unternehmen mit repräsentativem Anspruch Tourismus, Campingplätze, Freizeitparks	Modular, flexibel aufstellbar ohne Fundament; Werbefläche ca. 1 m <sup>2</sup> ; Sitzmöbel optional	<a href="https://engineer.de/premium-ladeinfrastruktur/lion-rack/">engineer.de/premium-ladeinfrastruktur/lion-rack/</a>
<b>LiON Tree</b>	6 Direktladepunkte	Autark, solar, Batterie 4.000 Wh	Bodenaufstellung, mobil ballastierbar (Teilausstattung)	Hochfrequente öffentliche Standorte Kommunen, Stadtentwicklungsprojekte Tourismus-Hotspots, Freizeitanlagen, Messen	Größtes Komplettladesystem; inkl. Sitzmöbel, Reparaturstation und Luftpumpe (Vollausstattung); Werbefläche ca. 3,5 m <sup>2</sup>	<a href="https://engineer.de/premium-ladeinfrastruktur/lion-tree/">engineer.de/premium-ladeinfrastruktur/lion-tree/</a>
Service & Ergänzung						
<b>LiON FixAir</b>	Kein Ladepunkt	Kein Stromanschluss nötig	Bodenmontage, ortsfest aufgedübelt	Ergänzung zu jeder Ladestation Kommunen, Radwege, Parks Unternehmen, Schulen, öffentliche Einrichtungen	Reparaturstation mit Werkzeug und Luftpumpe; ideal kombiniert mit LiON Box oder Komplettladesystemen	<a href="https://engineer.de/produkte/lion-reparatur-und-servicestationen/">engineer.de/produkte/lion-reparatur-und-servicestationen/</a>

**Nicht sicher welches System zu Ihrem Standort passt?** ONgeiner berät Sie persönlich.

**Tel:** +49 (0)5772 200 94-0 **E-Mail:** [info@engineer.de](mailto:info@engineer.de) **Produktfinder:** [engineer.de/planung-umsetzung-von-e-bike-ladeinfrastruktur/](https://engineer.de/planung-umsetzung-von-e-bike-ladeinfrastruktur/)