

## Ihre MEHRWERTE dank einer AGROLA LADELÖSUNG:

Mehrwerte kurz zusammengefasst

### 1. Investitionssicherheit & Technologie:

- Keine Abhängigkeit von einem Ladestations-Fabrikat**  
– Investitionssicherheit für die Zukunft
- Ladestations-Auswahl** aus aktuell und künftig führenden Ladestationsfabrikaten  
Beispiele: Zaptec, Easee, Circontrol, usw.)  
(Details)  
Das dynamische Lade-/Lastmanagement von AGROLA (AGROLA SmartBox), kann grundsätzlich alle ocpp- und netzwerkfähigen Ladestationen steuern. Damit investieren sie in eine Ladelösung, resp. Technologie, welche nicht von einem Ladestationsfabrikat abhängig ist und somit auch künftig auf den Markt kommende Ladestationsfabrikate/-Typen in ihr AGROLA-System eingebunden werden können (stetig erweitertes Angebot von AGROLA). Mit der AGROLA Offerte geben wir ihnen direkt eine Auswahl der aktuell besten Ladestationen.
- Kauf oder Miete der Ladestationen** bei AGROLA je nach Kundenwunsch möglich

Auswahl & Unabhängigkeit



Investitionssicherheit  
Dank «AGROLA SmartBox»



Nach Wunsch



### 2. Abrechnungslösung und Sicherstellung des Betriebes

- AGROLA übernimmt das Abrechnen** und Rückvergüten der Einnahmen  
(Details)  
Für gerade mal den Preis eines guten Kaffees pro Monat, sorgt AGROLA für den einwandfreien Betrieb der Ladestation und übernimmt das Abrechnen für die Verwaltung. Dies bedeutet sorgenloses Laden für den Endkunden und keinen Abrechnungs-Aufwand für die Verwaltung. Sollte dennoch ein Anliegen aufkommen, dann wenden Sie sich einfach an AGROLA
- Auf Wunsch Übernahme des EW-Stromzählers\*\*\*** und damit «null» Aufwand für die Verwaltung
- AGROLA Ladekarten** zur Ladung an der privaten aber auch an >11'500 schweizweiten und >250'000 europaweiten, öffentlichen Ladestationen  
– alles auf eine Monats-Abrechnung
- Übernahme des Delkredererisikos** (Teil der AGROLA Abrechnungsleistung)
- Grösste Netzabdeckung** der öffentlichen Ladestationen in der D-CH, ohne Roaming
- Kurze Kündigungsfristen**, sofern sie mit der AGROLA Leistung nicht zufrieden sind

Kein Aufwand  
für das Abrechnen



Europaweiter Zugang  
Zu Ladestationen



Grösste Netzabdeckung



Digitales Bestellen  
& Verwalten



### 3. Digitales Bestell- und Nutzerportal

- Digitaler Standortlink** für das einfache Bestellen von Ladestationen, Zubehör & Abos
- Nachbestellungen** wie auch die Möglichkeit, ein bestehendes Abonnement zu kündigen

### 4. AGROLA als Partner über den gesamten Lebenszyklus

- AGROLA als ihr Ansprechpartner** auch nach der Inbetriebnahme, für sämtliche Belangen. Sei es bei einer Störung, einer Nachbestellung oder für allgemeine Fragen zur Ladelösung.

**Wenn Ladelösung – dann AGROLA**

Wir freuen uns, Sie im Namen der AGROLA oder im Namen unserer Vertriebspartner weiter auf dem Weg zur perfekten Ladelösung begleiten zu dürfen.

**AGROLA AG – LADELÖSUNGEN DIE BEGEISTERN**

## Weitere Details zu den AGROLA Produkten und Dienstleistungen

### 1. Preiswertes AGROLA Dienstleistungspaket (Abrechnungs- und Nutzungs-Abonnement)

	AGROLA Abo charge Private mit full-service	Mitbewerber Vergleichs-Abo mit full-service	Mitbewerber Vergleichs-Abo mit flow-service
Onboarding für neue Nutzer von Ladestationen	✓	✓	✓
Support bei Fragen von Nutzern zur Ladestationsnutzung	✓	✓	✓
Direktabrechnung der Ladeenergie mit Nutzern (HT/NT)	✓	✓	✓
Proaktives Monitoring und Remote-Störungsbehebung	✓	✓	–
Internet-Abo für die Vernetzung der Ladestation**	✓	optional	–
Kosten in CHF exkl. MWST. pro Monat und Ladestation		11.90 exkl.	6.90 exkl.
Kosten in CHF inkl. MWST. pro Monat und Ladestation*	nur 7.90 inkl. (+2.5Rp./KWh)	Für diesen Preis müssten Sie mit dem AGROLA-Abo 1'103Km/Monat fahren! Dazu haben Sie Zusatzkosten für das Internet-Abo!	

(\*)

- a. Die CHF 7.90 pro Monat und pro Ladestation für das Abrechnungs- und Service-Abo bei AGROLA, ist im Verhältnis zur gebotenen Dienstleistung ein sehr attraktiver Kostenbeitrag von Seiten des Kunden. Damit dieser monatliche Fixbetrag so tief gehalten werden kann, muss AGROLA als Zusatz einen verbrauchsabhängigen Tarif von CHF 0.025/KWh (inkl. MwSt.) verlangen, damit die entstehenden Aufwendungen für den gesamten Service, die Dienstleistungen und das Abrechnen gedeckt werden können. **Wichtig:** auch mit diesem verbrauchsabhängigen Zusatz-Tarif von 2.5Rp. können Sie 1'103Km laden, resp. fahren, bis der Zusatz-Tarif CHF 4.96 beträgt und zusammen mit dem monatlichen Fixtarif von CHF 7.90 einen Totalbetrag von CHF 12.86 (inkl. MwSt.) ergibt und Sie mit dem offerierten AGROLA Abo «full-service» den zum Vergleich stehenden Mitbewerber-Preis von CHF 11.90 (exkl. MwSt.) erreichen. Ein Schweizer fährt im Durchschnitt jedoch nur rund 37Km/Tag, resp. 400-700Km pro Monat.

### (\*\*) 2. Internet-Abo und SIM-Karten

- a. Die SIM-Karte (1 Stk.) für den zentralen Router einer Ladeinfrastruktur, ist beim Kauf einer AGROLA-Ladelösung bereits im Projekt-Kaufbetrag inklusive = **keine monatlichen Internetabokosten für den Kunden oder die Verwaltung beim Kauf einer AGROLA Ladelösung.**
- b. Eine Ladestation, welche bei einer AGROLA Ladelösung in der Regel per WLAN in das Gesamt-System eingebunden wird, benötigt keine separate SIM-Karte für die Ladestation. Sofern die Ladestation nicht per WLAN eingebunden werden kann, da sich diese zB. im Freien befindet, so enthalten Ladestationen vom Typ (Easee oder Zaptec) ebenfalls bereits eine «digitale SIM-Karte», wodurch auch in diesem Fall bei einer AGROLA Ladelösung keine zusätzlichen SIM-Karten-Kosten für den Kunden entstehen.

### (\*\*\*) 3. Übergabe, resp. Übernahme des EW-Stromzählers an/durch AGROLA

- a. Damit übergibt die Verwaltung/Eigentümerschaft auch das Abrechnen an das EW an AGROLA ab. Damit keine Rückvergütung der Stromeinnahmen, da diese zur Zahlung bei der AGROLA verbleiben. Die Definierung des Ladetarifes wird mit dieser Massnahme an AGROLA übergeben. AGROLA berechnet den Ladetarif wie folgt:
- AGROLA definiert den Ladetarif gemäss dem örtlich angewandten Stromabo auf Basis (HT/NT)
  - Auf diesen Ladetarif rechnet AGROLA noch die EW-Stromzählermiete auf, mit ca. 1-3Rp./KWh
  - Auf diesen Ladetarif rechnet AGROLA noch den projektspez. Verluststrom auf, mit ca. 1-3Rp./KWh