



domini ambiental



*Saubere Energie,  
immer und überall.*

**EEPoint**

*EcoElectricPoint*



# Was ist EcoElectricPoint?

**EEPoint** ist eine photovoltaische Energieerzeugungseinheit, die eine anpassbare und auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Installation integriert, sowie in der Lage ist, eine breite Palette von Anwendungen anzubieten. Die Lösung wurde gestaltet, um den wachsenden Energiebedarf auf nachhaltige und umweltbewusste Weise zu decken.

EcoElectricPoint ist  
die nachhaltige Lösung  
für den Energiebedarf  
des 21. Jahrhunderts.

## An wen richtet sich EcoElectricPoint?

EEPoint ist für alle Endnutzer im öffentlichen sowie privaten Bereich gedacht, die eine Energie-Installation benötigen. Darüber hinaus werden Aktivitäten, Dienstleistungen und verschiedene Geschäftsideen in Verbindung mit der Nutzung erneuerbarer Energiequellen vorangetrieben.

Dank der umfangreichen Möglichkeiten, die EEpoint bieten kann, ist es die ideale Lösung für eine Vielzahl von Benutzern und Standorten:

- Öffentliche Einrichtungen und Privatbetriebe/-personen
- Tourismus-Promoter
- Öffentliche Wege
- Touristische Bauernhöfe
- Hotels und Campingplätze
- Berghütten
- Skistationen
- Abenteuerparks
- Golfplätze
- Tankstellen

# EcoFr

# Anwendungen

EEpoint-Anwendungen sind dank ihrer Vielseitigkeit so flexibel wie die Anforderungen unserer Kunden. Diese Eigenschaft beruht auf dem Sortiment der Standardmodelle und -serien, der verfügbaren Anlagen und der Möglichkeit, für jeden einzelnen Kunden exklusiv und individuell das Richtige zu planen.

Als eigenständiges Modul, das saubere elektrische Energie für den Eigenverbrauch erzeugt, bietet es zahlreiche zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten wie:

- Laden von Elektrofahrzeugen
- Informationspunkt und Förderung der Region
- Stand für Sportveranstaltungen
- Touristische Routenpunkte
- Promotion-Point für ökologische Energien und Nachhaltigkeit
- Ökologische Bar / ökologische Verkaufsstelle
- Promotion-Point für regionale Produkte
- Elektroinstallationen in abgelegenen Gebieten
- Ausrüstung für technische Zwecke: Maschinenraum für geothermische Klimatisierung, Wasseraufbereitung...
- Sanitäranlagen/Toiletten (beheizt und klimatisiert)
- Laden von Smartphones und USB-Geräten

## Ziele und Vorteile

Hauptziel ist es, Solarenergie zu fördern, zu verbreiten und zu implementieren, während gleichzeitig der Eigenverbrauch erreicht wird und zusätzliche Geschäftsmöglichkeiten unter dem Dach der Nachhaltigkeit angeboten werden.

Weitere zusätzliche Ziele und Vorteile sind:

- ✓ Erreichen einer Energie-Autarkie
- ✓ Nachhaltiger Umweltschutz
- ✓ Energieerzeugung in abgelegenen Gebieten
- ✓ Förderung und Nutzung der Elektromobilität
- ✓ Geschäftsentwicklung auf Basis sauberer Energieerzeugung
- ✓ Förderung lokaler Ressourcen
- ✓ Förderung des nachhaltigen Tourismus
- ✓ Ausbau umweltfreundlicher Aktivitäten und Dienstleistungen
- ✓ Optimierung der Energieersparnis als Ergänzung der aktuellen Installationen

# riendly Solution

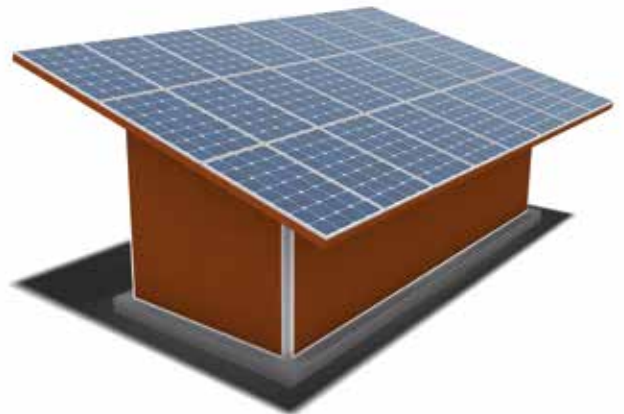
# Modelle

Die EEpoint-Lösung umfasst 3 Linien von Standardmodellen und 3 Ausführungen. Gleichzeitig können alle diese Modelle mit einer Vielzahl von Auswahlmöglichkeiten ausgestattet werden, um sich so an die gewünschte Verwendung und das gewünschte Aussehen anzupassen, damit jeder Kunden ein exklusives und einzigartiges Produkt erlangt.

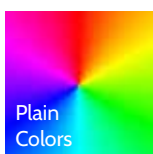
## Maxi EEPoint

Der **Maxi EEPoint** ist für anspruchsvollere und komplexere Anwendungen konzipiert. Es besteht aus einem großen kompakten Modul, das die zu installierende Ausrüstung aufnehmen und versorgen kann. Dadurch wird jedwede Art der Einzel- oder Mehrnutzung in ein und demselben Raum gewährleistet.

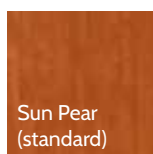
- Abmessungen: 7 x 3 x 2,8 Meter (Länge x Breite x Höhe).
- Dachfläche = 8 x 5 Meter  
ausgestattet mit 24 Solarmodulen mit jeweils 250 Wp
- Installierte Kapazität von 6.000 Wp.
- Produktion von 8.500 kWh / Jahr.
- Starre Basis für den Transport und die Platzierung (keine Notwendigkeit, Fundamente zu bauen).
- Modularität: Ermöglicht die Verbindung zwischen den verschiedenen Modulen, um die Gesamtkapazität der Energieerzeugung und den verfügbaren Platz zu erhöhen.
- Beständig gegen Erosion und Korrosion, wasserdicht, feuerfest und wartungsfrei.
- Maßgeschneidertes Äußeres



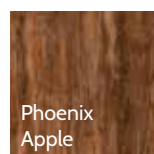
### Einige Ausführungen



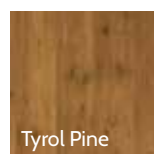
Plain  
Colors



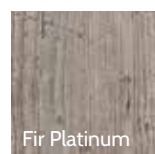
Sun Pear  
(standard)



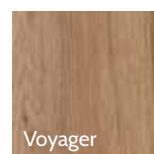
Phoenix  
Apple



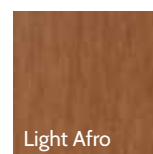
Tyrol Pine



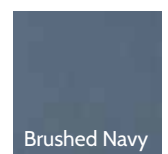
Fir Platinum



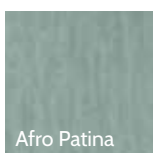
Voyager



Light Afro



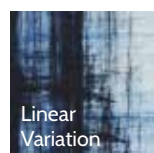
Brushed Navy



Afro Patina



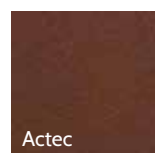
Java Grey



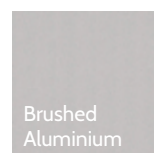
Linear  
Variation



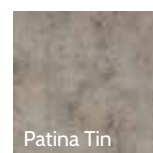
Black+Ice



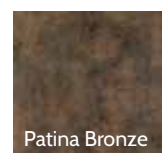
Actec



Brushed  
Aluminium



Patina Tin



Patina Bronze

# Mini EEPoint

Der **Mini EEpoint** ist für Anwendungen konzipiert, die kleinere Photovoltaik-Produktionen erfordern und gleichzeitig kleinere Installationen beherbergen können.

- Abmessungen: 4 x 2,4 x 2,5 Meter (Länge x Breite x Höhe).
- Dachfläche = 5 x 3,5 Meter  
ausgestattet mit 10 Solarmodulen von jeweils 250 Wp
- Installierte Kapazität von 2.500Wp.
- Produktion von 3.500 kWh / Jahr.
- Starre Basis für den Transport und die Platzierung (keine Notwendigkeit, Fundamente zu bauen).
- Modularität: Ermöglicht die Verbindung zwischen den verschiedenen Modulen, um die Gesamtkapazität der Energieerzeugung und den verfügbaren Platz zu erhöhen.
- Beständig gegen Erosion und Korrosion, wasserdicht, feuerfest und wartungsfrei.
- Maßgeschneidertes Äußeres



# Mobile EEPoint

Der **Mobile EEPoint**, ist in einem kompakten Format für sehr spezifische Anwendungen mit reduziertem Bedarf an Stromerzeugung und -verbrauch ausgelegt. Er kann zusammengeklappt werden und ist dadurch leicht transportierbar. Er eignet sich als feste oder mobile Einrichtung für kleine öffentliche Einrichtungen.

- Abmessungen: variabel.
- 1 Solarmodul mit 250 Wp
- Installierte Kapazität von 250Wp
- Produktion von 1 kWh / Tag



Solar streetlight for USB charging

# Maxi und Mini EEPoInt Serien

## Serie *Easy*

- Standard-Innenmaterialien.
- Standard Photovoltaik- und Elektroinstallation mit Lichtpunkten und LED-Innenbeleuchtung.

## Serie *Extra*

- Standard-Innenmaterialien.
- Standard Photovoltaik- und Elektroinstallation mit Lichtpunkten und LED-Innenbeleuchtung.
- Elektrisches Batteriespeichersystem.

## Serie *Premium*

- Erstklassige Materialien.
- Premium Photovoltaik- und Elektroinstallation mit Lichtpunkten, LED-Innenbeleuchtung und Energieüberwachungssystem.
- Elektrisches Batteriespeichersystem.
- Externer Anschluss für Energieaustausch IN / OUT mit (Defizit / Überschuss).

## Optionale Ausrüstung

Um jede Art von Installation zu ergänzen und zu bestücken oder um eine Vielzahl von Aktivitäten durchzuführen, bieten wir eine breite Palette von optionalem Zubehör und Ausrüstung. Dadurch ist man vielfältig in der Lage auf jeden individuellen Bedarf zu reagieren.

Nachfolgend werden einige aufgeführt:

- Kfz-Ladegeräte (Autos, Motorräder, Fahrräder, Roller,...)
- Alle Arten maßgeschneiderter Möbel (Stühle, Theke, Regale,...)
- Steckdosenleiste mit USB-Anschlüssen
- WLAN-Hotspot
- Energieüberwachungssystem
- Personalisierte Verteilung von Lichtpunkten
- Batterien mit hoher Kapazität
- Wetterstation
- Geothermischer Maschinenraum
- Installation zur Wasseraufbereitung
- Anti-Diebstahl-System mit Alarm
- Fernüberwachungssystem der Produktion
- Werkstattausrüstung zur Reparatur von Fahrrädern, Rollern und Skates
- Elektronische Anzeigetafel
- Defibrillator
- Sanitäre Anlagen (erfordern Vorinstallation für die Abwasserentsorgung im Außenbereich)

*Für andere Optionen, die nicht aufgelistet sind, überprüfen Sie bitte die Verfügbarkeit.*

# Pro EEPoint

Der Pro EEPoint als eine maßgeschneiderte Lösung durch eine vorangehende Projektstudie unseres technischen und kreativen Teams wird vollständig auf die funktionalen und ästhetischen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten.

Auf diese Weise ist der EEpoint eine Lösung, die über den Umfang eines Produkts, einer Reihe oder eines Modells hinausgeht und zu einer Marke wird, die nachhaltige Lösungen bietet und zu 100% auf alle Arten von Nachfragewünschen eingehen sowie an alle Variablen und Funktionsbedingungen angepasst werden kann: Standort, Gesetzgebung, Kapazität der Energieerzeugung oder -speicherung.

## EcoElectricPoint Anwendungsbeispiele



*Städtische Elektromobilität*



*Technikraum (geothermischer Maschinenraum)*



*Informationspunkt für den eTourismus*



*Öko-Bar*



**EEPoint**

*EcoElectricPoint*

*Ein Punkt der  
Verbindung mit  
dem Planeten!*



domini ambiental

**Domini Ambiental SL**  
Pol. Ind. Santa Anna I  
(Ctra. BV-4511 Km. 4,2)  
08251 SANTPEDOR  
(Barcelona) - Spanien

☎ (+34) 938 321 791 - 📠 (+34) 938 321 796  
✉ info@eepoint.cat  
🐦 @DominiAmbiental  
📘 @dominiambiental  
🌐 www.eepoint.cat

GROUP  
**aquacENTER** water, energy & environment