

PHOTOVOLTAIK

SAUBER & GEFRAGT

12



LANDWIRTSCHAFT

Die landwirtschaftlichen Gebäude bieten grosse Dachflächen, die sich ideal für die Stromproduktion mit Photovoltaikanlagen eignen. Agri-Photovoltaik, welche die landwirtschaftliche Produktion unterstützt, kann zukünftig ein weiteres Potential erschliessen. Noch gibt es vielerorts Herausforderungen bei der Einspeisung ins Stromnetz zu bewältigen.

KONSUM

Eine massive Erhöhung der Stromerzeugung aus Sonnenenergie ist nötig, um die Klimaziele zu erreichen.

KLIMA

Die Nutzung der Sonne bringt eine Unabhängigkeit von traditionellen Energiequellen. Dadurch werden Emissionen von Treibhausgasen und anderen Schadstoffen reduziert.

KLIMAFREUNDLICH HANDELN

Landwirt/in:

- Dach- und Fassadenflächen für die Stromproduktion bereitstellen (geeignete Flächen vollständig nutzen)
- Strom effizient nutzen
- Strom aus erneuerbaren Energien auf dem eigenen Betrieb bevorzugen

Konsument/-in:

- Im Alltag Strom sparen
- Bewusst Strom aus erneuerbaren Energien beziehen
- Potential zur Stromproduktion auf eigenen Dächern etc. eruieren



farmtrail.ch



Actionbound
Henna Gluck
(Kinder bis 10 J.)



Actionbound
Familien & Schule
(Kinder ab 11 J.)