



---

Sachgebiet	Sachbearbeiter
Stadtbauamt	Herr Dietrich

---

Beratung	Behandlung	Zuständigkeit
Stadtrat	23.11.2021 öffentlich	Entscheidung

---

Betreff

**Stadt Schongau; Bauleitplanung; Kooperationsprojekt Agri-Photovoltaik; Beschluss**

---

**Sachverhalt:**

Um die Vereinbarkeit von Landwirtschaft und der Erzeugung von erneuerbarer Energie zu erreichen und die mehrfache und integrative Nutzung von Flächen zu ermöglichen, plant ein landwirtschaftlicher Betrieb aus Schongau (Biohof Jocher) in Kooperation mit einem örtlichen Betrieb aus der Automobil-Industrie (Hirschvogel Automotive Group) den Bau einer sogenannten Agri-Photovoltaik-Anlage im Westen des Stadtgebietes nahe der B17.

Agri-Photovoltaik (Agri-PV) bezeichnet ein Verfahren zur gleichzeitigen Nutzung von Flächen für die landwirtschaftliche Pflanzenproduktion (...) und die PV-Stromproduktion (Photovoltaik). Agri-PV deckt ein breites Spektrum in der Intensität landwirtschaftlicher Nutzung und im Mehraufwand für den PV-Anlagenbau ab. Es reicht von intensiver Ackerkultur mit speziellen PV-Montagesystemen bis zu extensiver Beweidung mit marginalen Anpassungen auf der PV-Seite. Damit steigert Agri-PV die Flächeneffizienz und ermöglicht, PV-Leistung auszubauen bei gleichzeitigem Erhalt fruchtbarer Ackerflächen für die Landwirtschaft oder in Verbindung mit der Schaffung artenreicher Biotope.

(Quelle: [www.ise.fraunhofer.de/de/leitthemen/integrierte-photovoltaik/agri-photovoltaik-agri-pv.html](http://www.ise.fraunhofer.de/de/leitthemen/integrierte-photovoltaik/agri-photovoltaik-agri-pv.html))

In der Sitzung stellen die Kooperationspartner die geplante Anlage, deren Pilotcharakter und die Chancen für den Standort Schongau vor.

**Vorschlag zum Beschluss:**

Der Stadtrat der Stadt Schongau beauftragt die Verwaltung, die notwendigen Schritte für eine Realisierung der geplanten Agri-Photovoltaikanlage vorzubereiten.