

Erscheinungsdatum	Headline	Medientitel	Medienart	Medientyp	Land
10.07.2015	Lebensmittel und Energie in einem	Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
09.09.2016	Erste Agrarphotovoltaik-Großanlage Doppelte Ernte: Strom und Salat vom gleichen Acker Jetzt geht Deutschlands erste Großanlage in Betrieb, auf der Solarenergie geerntet und Nahrungsmittel angebaut werden. Die Module sind so hoch montiert, dass Erntern	INGENIEUR.de	Online-Medien	Sonstige Provider und Portale	Deutschland
12.09.2016	L'agrifotovoltaïque entre en expérimentation à grande échelle en Allemagne	L'echo du Solaire	Online-Medien		
27.09.2016	Agrophotovoltaik: Kartoffeln unter dem Kollektor	haustec.de	Online-Medien	Branchendienste	Deutschland
28.04.2017	Feld mit Solaranlage überdacht	tagblatt.de - Schwäbisches Tagblatt	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
18.05.2017	Agrophotovoltaik: Gleichzeitige Erzeugung von Strom und Nahrungsmitteln	fechnerMEDIA: - Vorbilder zu nachhaltigem Handeln	Online-Medien	Weblogs	Deutschland
01.07.2017	Oben Strom, unten Kartoffeln	Energie Perspektiven	Printmedien		
10.07.2017	Oben Energie, unten Kartoffel	Pirnasenser Zeitung	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
14.07.2017	Energiegewinnung und Landwirtschaft	Unser Land	TV	Magazine	Deutschland
28.07.2017	"Klimagase sind zu billig"	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
29.07.2017	Klimagase sind zu billig	Badische Zeitung Freiburg	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
29.07.2017	"Die Verwendung der Atmosphäre als Deponie für CO 2 und andere Klimagase ist zu billig"	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
30.07.2017	Warum das Wetter dem Solarwirt schnuppe ist	Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung	Printmedien	Überregionale Wochenzeitungen	Deutschland
11.08.2017	Sonnenenergie und Landwirtschaft	Tagesschau-Nachrichten 15:00-17:00	TV	Nachrichten allgemein	Deutschland
11.08.2017	Mehr Solarstrom	ARD-Mittagsmagazin	TV	Tagesmagazine	Deutschland
11.08.2017	Agrophotovoltaik	ARD-Mittagsmagazin	TV	Tagesmagazine	Deutschland
19.09.2017	Ernte auf zwei Ebenen - Agro-Photovoltaik	Natürlich	TV	Magazine	Deutschland
19.09.2017	Natürlich vom 19. September 2017	SWR Aktuell Baden-Württemberg 16:00	TV	Regionale Nachrichten	
19.09.2017	Ernte auf zwei Ebenen - Agro-Photovoltaik	Natürlich (Di 18:15)	TV	Magazine	Deutschland
21.09.2017	Kraftwerke sind keine Regenmacher	RP-Online: Nachrichten	Online-Medien	Weblogs	
21.09.2017	Kraftwerke sind keine Regenmacher	RP-Online Rheinische Post	Online-Medien	Printmedien online	
27.09.2017	Photovoltaik auf schmalem Fuß	pv magazine	Online-Medien		
29.09.2017	Ein gewaltiges Potential für die Energiewende	Junge Freiheit	Printmedien	Überregionale Wochenzeitungen	
05.10.2017	Die Vermessung des Apfels	Stuttgarter Zeitung D	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
07.10.2017	Ein Feld, zwei Ernten	Waren-genossenschaften und Dienstleistungsgenossenschaften	Online-Medien		
23.10.2017	Agro-Photovoltaik: Ein falscher Name kann viel kaputt machen	pv magazine	Online-Medien		
23.10.2017	Agro-Photovoltaik: Ein falscher Name kann viel kaputt machen	pv magazine	Online-Medien		
25.10.2017	Doppelte Ernte	Frankfurter Allgemeine Zeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
25.10.2017	Doppelte Ernte	Frankfurter Allgemeine Rhein-Main-Zeitung	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	
04.11.2017	Doppelte Ernte	FAZ.net	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
11.11.2017	Vielversprechende Ernte	Schwäbische Zeitung Leutkirch	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
05.12.2017	Positive Bilanz für Agrophotovoltaik-Testanlage	Schwäbische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	
06.12.2017	L'agrifotovoltaïque, c'est fantastique !	L'echo du Solaire	Online-Medien		
15.12.2017	Modellregion Ahrweiler will kommunale Energiewende umsetzen	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	
01.01.2018	Doppelnutzung von Flächen durch Photovoltaik	praxis geographie	Printmedien		
01.03.2018	PV & Ackerbau: im Prinzip auch bei uns	Sonne Wind & Wärme	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.03.2018	Unten Getreide ernten, oben Strom tanken	Straubinger Tagblatt	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	
13.03.2018	PV-Anlagen in der Landwirtschaft	energieportal24	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	
01.04.2018	Energie vom Acker	Land	Printmedien	Publikumszeitschriften	Schweden
03.05.2018	Tomaten aus dem Space Shuttle, der Wüste und dem ewigen Eis	PresseBox	Online-Medien	Presseportale	
26.05.2018	Oben Strom, unten Kartoffeln	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
06.06.2018	Solar Farms Produce Power—and Food	Scientific American	Online-Medien	Printmedien online	USA
08.06.2018	Sonne ernten auf zwei Etagen – Agrophotovoltaik steigert Landnutzungseffizienz	bwgv - Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e.V.	Online-Medien	Behörden und Verbände	
30.08.2018	Karlstadt Energieforum Main-Spessart „Photovoltaik auf Dach und Acker“	FOCUS Online	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
31.08.2018	Energie und Lebensmittel in einem	Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
31.08.2018	Energie und Lebensmittel in einem	agrarheute.com	Online-Medien	Printmedienverbund online	Deutschland
01.09.2018	WEITER ACKERN	photovoltaik	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
30.09.2018	Photovoltaik rechnet sich noch immer	Main-Echo	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
08.10.2018	Doppelt ernten	Süddeutsche.de	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
09.10.2018	Doppelt ernten	Süddeutsche Zeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
20.10.2018	Stromernte biodynamisch	taz Die Tageszeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
01.11.2018	Doppelte Ernte	Erneuerbare Energien	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.11.2018	Doppelte Ernte	Erneuerbare Energien	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
14.11.2018	Agro-PV-Pilotanlage am Bodensee optimiert	Der Solarserver	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	Deutschland
14.11.2018	Agro-PV-Pilotanlage am Bodensee optimiert	Der Solarserver	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	Deutschland
14.11.2018	Baywa re rüstet Agro-Photovoltaik-Anlage mit Speicher nach	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
15.11.2018	Agrophotovoltaikanlage bekommt Speicher	ERNEUERBARE ENERGIEN	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
15.11.2018	Agrophotovoltaikanlage bekommt Batteriespeicher	photovoltaik	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
23.11.2018	Solarstrom auf dem Acker weltweit auf dem Vormarsch	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
01.12.2018	Agrophotovoltaik bekommt Batteriespeicher	photovoltaik	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
12.12.2018	Neue Anwendungsmöglichkeiten für Photovoltaik in der Landwirtschaft	APA-OTS	Online-Medien	Branchendienste	Österreich
12.12.2018	Neue Anwendungsmöglichkeiten für Photovoltaik in der Landwirtschaft	boerse-express.com	Online-Medien	Printmedien online	Österreich
12.12.2018	Konferenz in Österreich: Agro-Photovoltaik kann sich doppelt lohnen	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
06.02.2019	Zunehmend lukrativ: PV-Anlagen kombiniert mit Energiespeichern	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
29.03.2019	Wo liegt die Zukunft der Photovoltaik: Power aus der Mauer oder Power vom Bauer?	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
01.05.2019	Effizienzsteigerung mit Agrophotovoltaik	HLH Heizung Lüftung/Klima Heizung/Sanitär Gebäudetechnik	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
06.05.2019	Doppelte Ernte? Solarstrom und Kartoffeln vom selben Feld - neue Technologie	Sputnik Deutschland	Online-Medien	Nachrichtenagenturen online	Deutschland
06.05.2019	Doppelte Ernte durch Solarmodule auf dem Feld	Deutschlandfunk	Online-Medien	Radio online	Deutschland

07.05.2019	Agro-PV nimmt Fahrt auf: Ein flächenschonender Ausbau der Photovoltaik braucht die Doppelnutzung auf dem Acker	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
08.05.2019	Agrophotovoltaik: Ressourceneffiziente Landnutzung	www.agrophotovoltaik.de	Online-Medien	Mobile Angebote: Newsletter	Deutschland
09.05.2019	Eine Fläche, (fast) doppelter Nutzen	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
10.05.2019	Unten Getreide, oben Solarzellen: Pilotprojekt auf Denzlinger Äckern	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
13.05.2019	Sol uppe, odling nere – tyska solenergi-parker byggs i två våningar	Svenska Yle	Online-Medien	Mischsites Rundfunk	Finnland
13.05.2019	Eine Fläche, (fast) doppelter Nutzen	Badische Zeitung Freiburg	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
14.05.2019	Impulse für die Energiewende	Blick Aktuell	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
27.05.2019	Agro-Fotovoltaik-Anlage für Hofgemeinschaft eine lukrative Einkommensquelle	Südkurier Online	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
27.05.2019	Agrophotovoltaik – Auswirkung der Photovoltaik auf den Wasserhaushalt	GLOCALIST: Tageszeitung für Innovation, Nachhaltigkeit und Investment	Online-Medien	Weblogs	Deutschland
01.06.2019	Strom und Essen vom gleichen Acker	Technology Review	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
04.06.2019	Technologieneutrale Innovationsausschreibungen: Wird die Chance für wirklich Neues vergeben?	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
06.06.2019	Agrophotovoltaik: Solarstrom und Kartoffeln vom selben Feld	Fruchtportal	Online-Medien	Online-Dienste, prof. Portale	Deutschland
06.06.2019	Agrophotovoltaik: Solarstrom und Kartoffeln vom selben Feld	Fruchtportal	Online-Medien	Online-Dienste, prof. Portale	Deutschland
07.06.2019	Effizienzsteigerung mit Agrophotovoltaik	HLH Lüftung/Klima, Heizung/Sanitär, Gebäudetechnik	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
26.06.2019	Entwurf zu Innovationsausschreibungen sieht fixe Marktpremie vor	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
29.06.2019	Strom von Benachteiligten	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
01.07.2019	Strom und Kartoffeln von der gleichen Fläche ernten	gartenbau profi	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.07.2019	Keine einfache Suche nach Standorten für Solarparks in Südbaden	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
26.07.2019	Agrophotovoltaik: Getreideernte unter Photovoltaikanlagen	Unser Land	TV	Magazine	Deutschland
29.07.2019	Sonnenernte auf dem Acker	Telepolis	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
31.07.2019	Studie zeigt die oft übersehenen ökologischen Vorteile der Photovoltaik	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
01.08.2019	Agrophotovoltaics: harvesting the sun for power and potatoes	PV Tech Power	Printmedien		Großbritannien
13.08.2019	US-Studie: Agro-Photovoltaik verspricht höchste Erträge bei Stromerzeugung und Ackerbau	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
27.08.2019	1 Prozent der weltweiten Agrarflächen reicht aus, um mit Agro-PV den gesamten Weltenergiebedarf zu decken	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
29.08.2019	Energiegewinnung	nano	TV	Magazine	Deutschland
30.08.2019	Energiegewinnung	nano (Di-Sa)	TV	Magazine	Deutschland
30.08.2019	Energiegewinnung	nano (Di-Sa 07:00)	TV	Magazine	Deutschland
30.08.2019	Energiegewinnung	nano (Mo-Fr 09:45)	TV	Magazine	Deutschland
30.08.2019	Energiegewinnung	nano (Mo-Fr)	TV	Magazine	Deutschland
09.09.2019	Integrierte Photovoltaik erhöht Akzeptanz	Der Solarserver	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	Deutschland
18.09.2019	Trends der Photovoltaik: Energie vom Autodach, schwimmende Kraftwerke und Steckdosen zum Mitnehmen	Handelsblatt.com	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
26.09.2019	Politik soll Solarindustrie 2.0 Weg ebnen	Tagesspiegel Background	Online-Medien	Newsletter	Deutschland
30.09.2019	Um Klimaschutz zu erreichen, muss Photovoltaik ausgebaut werden	https://www.presse.online	Online-Medien		
01.10.2019	Unten Feld, oben Kraftwerk	Landshuter Zeitung	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
01.10.2019	Smartes Ackern	Bild der Wissenschaft	Printmedien	Zeitschriften Special Interest	Deutschland
19.10.2019	Wie man von Feldern gleich doppelt ernten kann	Blogs (neues-deutschland.de)	Online-Medien	Weblogs	Deutschland
21.10.2019	Doppelte Ernte	Süddeutsche.de	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
22.10.2019	Doppelte Ernte	Süddeutsche Zeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
30.10.2019	Diese Stelzen stillen den Stromhunger	tagesanzeiger.ch	Online-Medien	Printmedien online	Schweiz
04.11.2019	Stromernte am Erdäpfelacker	bauernladen.at	Online-Medien		Österreich
13.11.2019	Auf der Suche nach der Sonne	Haller Tagblatt	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
14.11.2019	1. Internationale Konferenz zu Agrophotovoltaik im August 2020	PresseBox	Online-Medien	Presseportale	Deutschland
14.11.2019	1. Internationale Konferenz zu Agrophotovoltaik im August 2020	idw Informationsdienst Wissenschaft	Online-Medien	Branchendienste	Deutschland
14.11.2019	Konferenz zu Agrophotovoltaik im August 2020: »Call for papers«	Photon	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
14.11.2019	Call for papers: Conference on Agrophotovoltaics in August 2020	Photon	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
14.11.2019	1. Internationale Konferenz zu Agrophotovoltaik im August 2020	Medizin Aspekte	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
14.11.2019	First International Conference on Agrophotovoltaics in August 2020	Medizin Aspekte	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
14.11.2019	AgriVoltaics2020 : une conférence internationale dédiée du 26 au 28 août 2020 à Perpignan	Lechodusolaire.fr	Online-Medien	Onlinemedien	Frankreich
15.11.2019	1. Internationale Konferenz zu Agrophotovoltaik im August 2020	innovations-report.de	Online-Medien	Sonstige Dienste und Agenturen	Deutschland
18.11.2019	Web-Konferenz Agrophotovoltaik – Solarenergie und Landwirtschaft vereinen	https://regio-aktuell24.de/	Online-Medien		Deutschland
20.11.2019	Franhofer ISE announces first international conference on agrophotovoltaics in August 2020	Optics.org	Online-Medien	Branchendienste	Großbritannien
23.11.2019	Diskussion Agrophotovoltaik	Straubinger Tagblatt	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
29.11.2019	Web-Konferenz zu Agrophotovoltaik	photovoltaik	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
01.12.2019	Im Gespräch mit Prof. Adolf Goetzberger	SONNENERGIE	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
03.12.2019	Zwei Drittel sind bereit, mehr zu bezahlen	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
08.12.2019	Fotovoltaika po niemiecku	Przegląd Techniczny	Printmedien	Fachzeitschriften	Polen
19.12.2019	Doppelte Ernte	Stuttgarter Zeitung D	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
03.01.2020	»Solar Strom über dem Acker«	DIE ZEIT	Printmedien	Überregionale Wochenzeitungen	Deutschland
07.01.2020	Tank und Teller: Wie Photovoltaik und Landwirtschaft voneinander profitieren können	derstandard.at	Online-Medien	Printmedien online	Österreich
25.01.2020	Anbau und Solarenergie optimal kombinieren	fnweb.de	Online-Medien		Deutschland
25.01.2020	Anbau und Solarenergie optimal kombinieren	Fränkische Nachrichten Tauberbischofsheim	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
01.02.2020	Energiewende und Landwirtschaft unter einem Dach – die Hofgemeinschaft Heggelbach	ÖKomenischer Gärtnerundbrief	Printmedien		Deutschland

10.02.2020	Landvolk Niedersachsen gegen Photovoltaik auf landwirtschaftlichen Nutzflächen	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
17.02.2020	Fotovoltaik	Zeit Online	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
26.02.2020	Strom und Gemüse: Agrophotovoltaik-Projekt startet in Denzlingen	RegioTrends	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
28.02.2020	Merdinger Rat stimmt für Bebauungsplan für Solar-Testfeld	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
03.03.2020	Sonnenergie: Hausfassaden als Strom-Sammler	Mitteldeutscher Rundfunk MDR	Online-Medien	Mischsites Rundfunk	Deutschland
10.03.2020	Chancen und Grenzen der Agrophotovoltaik	ep Elektropraktiker	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
11.03.2020	Agrophotovoltaik: Wenn Land doppelt genutzt wird	bizz energy.	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
12.03.2020	Auf einem Acker werden bald Mais und Strom zusammen geerntet!	RegioTrends	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
12.03.2020	Sonnenergie vom Feld	Badische Zeitung	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
13.03.2020	Doppelte Ernte aufknappen Flächen	Badische Zeitung Freiburg	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
16.03.2020	Sun Contracting AG: Agrophotovoltaik-Forschung mehr als positiv	openPR	Online-Medien	Presseportale	Deutschland
20.03.2020	Erneuerbare Energien Teil 2: Die Photovoltaik, das Universum und der ganze Rest	heise online	Online-Medien	Branchendienste	Deutschland
01.04.2020	KOMPLEXE RECHTSLAGE	photovoltaik	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.04.2020	Doppelnutzung der landwirtschaftlichen Flächen	ep Elektropraktiker	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.04.2020	BAUER SUCHT POWER	photovoltaik	Printmedien	Fachzeitschriften	Deutschland
01.04.2020	Erstens Sonne, zweitens Wind	Neue Westfälische Bielefelder Tageblatt MW	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
01.04.2020	Erstens Sonne, zweitens Wind	Allgemeine Zeitung Mainz	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
01.04.2020	Verspargelung der Landschaft ist nicht nötig	taz Die Tageszeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
17.04.2020	Strom vom Acker	BADEN AKTUELL	TV	Regionale Nachrichten	Deutschland
16.05.2020	Photovoltaik und Landwirtschaft	Gut zu wissen	TV	Magazine	Deutschland
17.05.2020	Photovoltaik und Landwirtschaft	Gut zu wissen (So)	TV	Magazine	Deutschland
21.05.2020	Oben Solar, unten Sellerie	Spiegel Online	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
22.05.2020	Photovoltaik und Landwirtschaft	Gut zu wissen (Fr)	TV	Magazine	Deutschland
31.05.2020	Wenig Strom kommt im Werra-Meißner-Kreis frisch vom Acker	HNA Hessische Niedersächsische Allgemeine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
12.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano	TV	Magazine	Deutschland
13.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Di-Sa)	TV	Magazine	Deutschland
15.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Mo-Fr)	TV	Magazine	Deutschland
15.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Mo 07:00)	TV	Magazine	Deutschland
15.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Mo-Fr 09:45)	TV	Magazine	Deutschland
15.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Mo-Fr)	TV	Magazine	Deutschland
15.06.2020	Photovoltaik in der Landwirtschaft	nano (Mo-Fr 16:00)	TV	Magazine	Deutschland
17.06.2020	Das Potenzial für integrierte Photovoltaik ist riesig	energiezukunft	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
18.06.2020	Potenzial für integrierte Photovoltaik ist riesig	SOLARIFY	Online-Medien	Reine e-zines	Deutschland
25.06.2020	Himbeeren und Sonne auf knappen Flächen	taz Die Tageszeitung	Printmedien	Überregional mit Vollredaktion	Deutschland
28.06.2020	Doppelte Nutzung von Agrarflächen	taz.de	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
07.07.2020	"Dienstleisterin für die Gemeinden"	Badische Zeitung Freiburg	Printmedien	Regional mit Vollredaktion	Deutschland
17.07.2020	Agrophotovoltaik genial für Freiflächen	ERNEUERBARE ENERGIE	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
28.07.2020	Deutschland braucht mehr grünen Strom	Deutschlandfunk Kultur	Online-Medien	Radio online	Deutschland
29.07.2020	"Musterbeispiel der regionalen Energiewende"	Memminger Zeitung	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
31.07.2020	Neues Einkommen für Landwirte	Memminger Zeitung	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
31.07.2020	Landwirte wollen keine Fotovoltaik-Freiflächenanlage	Illertisser Zeitung	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
31.07.2020	Rheinland-Pfalz fördert Agrophotovoltaik mit Äpfeln	Der Solarserver	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	Deutschland
31.07.2020	Rheinland-Pfalz fördert Agrophotovoltaik mit Äpfeln	Der Solarserver	Online-Medien	Ratgeber, Service, Produktinformationen	Deutschland
03.08.2020	Fraunhofer ISE lands funding for agrophotovoltaics research at German apple orchard	PV Tech	Online-Medien	Printmedien online	Großbritannien
06.08.2020	Fraunhofer ISE baut Solaranlage über Apfelbäume	photovoltaik	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
10.08.2020	Hauk besucht Agrophotovoltaik-Pilotanlage bei Demeter-Hofgemeinschaft	top agrar online	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland
10.08.2020	Intensiver Sonnenschein	Alle Wetter	TV	Sonstige Formate	Deutschland
20.08.2020	Mit Agrar-Fotovoltaik doppelt ernten	Haller Tagblatt	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
05.10.2020	Obsthof Bernhard startet Agrar-Photovoltaik-Anlage	Schwäbische Zeitung Lindauer Zeitung	Printmedien	Regional mit Teilredaktion	Deutschland
22.10.2020	KAPITAL	Cicero	Printmedien	Publikumszeitschriften	Deutschland
27.10.2020	Agro-Photovoltaik ins EEG: Agrar- und Energiewende vereinen	pv magazine	Online-Medien	Printmedien online	Deutschland