



THOMAS STELZER
LANDESHAUPTMANN VON OBERÖSTERREICH

An die
Oö. Landtagsdirektion
Landhausplatz 1
4021 Linz

12. September 2022

**Schriftliche Anfrage der LAbg. Antlinger, B.Ed.Univ. und KO Mag. Lindner betreffend
Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien
Beilage 11074/2022**

Sehr geehrter Herr Klubobmann Mag. Lindner!
Sehr geehrter Herr Abgeordneter!

Zu Ihrer schriftlichen Anfrage vom 13. Juli 2022 betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien übermittle ich Ihnen nachstehende Beantwortung:

Oberösterreich ist bei der Umsetzung der Energiewende bereits sehr erfolgreich unterwegs: Schon 84 % des Stroms werden bei uns aus erneuerbaren Energiequellen erzeugt – v.a. aus Wasserkraft, Biomasse, Windkraft und Photovoltaik. Dadurch ist Oberösterreich bei den erneuerbaren Energien auch Spitzenreiter im Bundesländervergleich. Bei der Stromerzeugung aus PV hat sich das Land Oberösterreich ein ehrgeiziges Ziel gesetzt: bis 2030 eine Verzehnfachung in Oberösterreich zu erreichen. Damit soll die Vorreiterrolle Oberösterreichs bei der Photovoltaik-Nutzung weiter ausgebaut werden.

Oberösterreich hat die Photovoltaik – Leistung in knapp drei Jahren verdoppelt. Im Jahr 2021 wurden ca. 8.200 neue netzgekoppelte Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von ca. 155 MWpeak in Betrieb genommen, das sind etwa ein Viertel aller neuen österreichischen Anlagen. Damit befinden sich mehr als 43.000 Anlagen mit einer Leistung von ca. 614 MWpeak am oberösterreichischen Stromnetz.

Um dieses Ziel zu unterstützen und bei der Energiewende voran zu gehen, will auch das Land Oberösterreich selbst eine Kapazitätserweiterung von Photovoltaikanlagen auf im Eigentum des Landes stehenden Gebäuden forcieren.

Da die Datenerfassung für das Jahr 2021 noch nicht abgeschlossen ist, stehen die Daten aus 2020 zur Verfügung. Bei Anlagen, die erst 2021 in Betrieb genommen worden sind, wurden die Daten teilweise geschätzt.

Zu Frage 1), Frage 2) und Frage3):

„Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen sind Photovoltaikanlagen mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden zur Stromerzeugung installiert?“

„Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen sind Solaranlagen zur Wärmegewinnung (Solarthermieanlagen) mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden installiert?“

„In welchem Jahr wurden die jeweiligen in der Frage 1 und 2 angesprochenen Anlagen zur Energiegewinnung fertiggestellt und wann wurde die jeweilige Anlage in Betrieb genommen?“

In den beiliegenden Tabellen

- Photovoltaikanlagen Land OÖ
- Thermische Solaranlagen Land OÖ

sind die jeweiligen Objekte mit den entsprechenden Daten aufgelistet.

Zu Frage 4):

„An wie vielen Tagen im Jahr erzeugen die genannten Energiegewinnungsanlagen tatsächlich Energie beziehungsweise sind die Anlagen in Betrieb?“

Sofern keine Störungen auftreten, sind die jeweiligen Anlagen ganzjährig in Betrieb und erzeugen je nach Witterung eine entsprechende Energiemenge.

Zu Frage 5):

„Sind die jeweiligen Energiegewinnungsanlagen an ein öffentliches oder privates Energieversorgungsnetz zur Überschusseinspeisung angeschlossen?“

a) Falls ja, an welches Netz, welches Energieversorgers oder welcher regionalen Energiegemeinschaft?“

Unsere Photovoltaikanlagen sind alle zur Überschusseinspeisung an ein öffentliches Stromnetz angeschlossen.

Der jeweilige Netzbetreiber ist in der beiliegenden Tabelle ersichtlich.

Zu Frage 6):

„Wie viel Euro betragen die Erlöse aus der Einspeisung der Überschussenergie nach Abzug der Aufwendungen bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage?“

Der jeweilige Erlös ist in der beiliegenden Tabelle ersichtlich.

Zu Frage 7):

„Gibt es Fälle, wo eine der hier gefragten Energiegewinnungsanlagen zwar installiert, aber nicht in Betrieb genommen wurde?“

a) Falls ja, welche Fälle, bei welchem Gebäude oder welcher Parkplatzanlage mit welcher installierter Leistung sind das, und was sind die Gründe dafür?

b) Wann wurde die nicht betriebene Anlage installiert und wie lange wurde sie bis jetzt nicht betrieben?

c) Wann werden die außer Betrieb gesetzten Anlagen (wieder) in Betrieb genommen werden?“
Photovoltaikanlagen und thermische Solaranlagen, die installiert wurden, sind auch in Betrieb genommen worden.

Zu Frage 8):

„Für die laut Landesrechnungshofbericht vereinbarte und zum Ziel gesetzte Kapazitätserweiterung auf im Eigentum des Landes Oö stehenden Gebäuden zu installierenden Photovoltaikanlagen sind rund € 24 Mio zusätzliches Budget erforderlich.

Wie viel zusätzliches Budget beabsichtigen Sie in welchem Jahr bis zur Zielerreichung für den Ausbau oder die erstmalige Errichtung von hier gefragten Energiegewinnungsanlagen zu veranschlagen?“

Das Land Oberösterreich beabsichtigt bis 2030 jährlich ca. € 3.000.000 für auf im Eigentum des Landes Oö stehenden Gebäuden zu installierende Photovoltaikanlagen zu veranschlagen, wenn der Landtag dem zustimmt.

Zu Frage 9):

„Auf welchem Gebäude (Name, Postadresse) und auf welcher Parkfläche (genau örtliche Bezeichnung) des Landes ist eine Neuerrichtung oder Kapazitätsausweitung einer

Photovoltaikanlage und/oder einer Solarthermieanlage in welchem Jahr, mit welcher Leistung in Kilowattstunden geplant?“

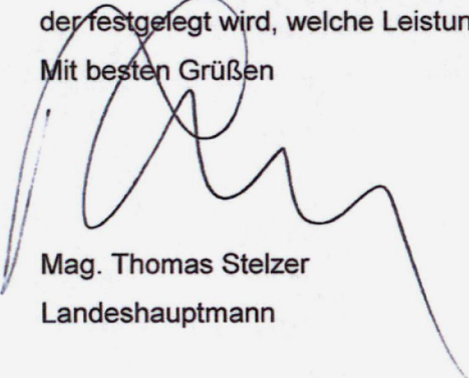
Da das Potential für thermische Solaranlagen bereits nahezu ausgeschöpft ist, beziehen sich die nachstehenden Ausführungen auf Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen).

Aufbauend auf statischen und baulichen Begutachtungen wird die theoretisch mögliche Leistung einer Anlage ermittelt. Nach dem Ansuchen beim Netzbetreiber wird uns mitgeteilt, ob überhaupt bzw. unter welchen Voraussetzungen ein Anschluss mit der beantragten Leistung möglich ist. Dies kann dann bedeuten, dass die Anlage mit der geplanten Leistung erst zu einem späteren Zeitpunkt, wenn die entsprechenden Netzkapazitäten ausgebaut sind, errichtet werden kann, oder die Anlage umgeplant (verkleinert) werden muss. Da eine Netzzusage nur 12 Monate gültig ist, ist daher eine Planung auf Liegenschaftsebene für mehrere Jahre aus unserer Sicht nicht zweckmäßig. Um unsere Ziele zu erreichen, orientieren wir uns daher an der jährlich zu errichtenden Leistung.

Bisher wurden PV-Anlagen mit einer Leistung von ca. 3.000 kWp errichtet. Entsprechend unserer PV-Strategie wollen wir bis 2030 weitere 12.000 kWp, somit jährlich ca. 1.500 kWp installieren.

Für die zu errichtende Leistung erfolgt jährlich für das Folgejahr die detaillierte Planung, bei der festgelegt wird, welche Leistung auf welcher Liegenschaft errichtet werden soll.

Mit besten Grüßen



Mag. Thomas Stelzer
Landeshauptmann

Photovoltaikanlagen Land OÖ

Gebäude /Liegenschaft	Adresse	Jahressumme Erzeugung [kWh]	Erlös [€]	Fertigstellung Jahr	Inbetriebnahme Datum	Netzbetreiber
LDZ Landesdienstleistungszentrum	4021 Linz, Bahnhofplatz 1	4.510	0	2004	01.10.2004	Netz OÖ
Betriebswerkstätte Ried i. I.	4910 Ried i. I., Schärldinger Straße 32	103.855	5828,63	2015	23.12.2015	Netz OÖ
BW Linz, Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	69.366	836,49	2007	09.05.2007	Linz Netz
BS Altmünster mit Internat	4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	3.023	834,41	2008	01.12.2008	Netz OÖ
BS Attnang	4800 Attnang-Puchheim, Schulweg 5-7	71.339	1496	2009	23.09.2009	Netz OÖ
BS Freistadt Linzerstraße mit Internat	4240 Freistadt, Linzer Straße 45	15.600	235,34	2020	24.09.2020	Linz Netz
BS Gmunden 1	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	55.747	132,37	2006	01.06.2006	Netz OÖ
BS Kremsmünster inkl. Internat	4550 Kremsmünster, Kirchberg 8	52.879	11497,97	2013	19.06.2013	Netz OÖ
BS Linz 2,9 Gesamt mit Internat Turmstraße	4020 Linz, Wiener Straße 181	10.064	2679,99	2009	03.04.2009	Netz OÖ
BS Linz 3	4020 Linz, Makartstraße 3	14.700	4135,85	2012	14.05.2012	Linz Netz
BS Linz 6 und 7	4040 Linz, Ferihumerstraße 28	2.457	0	2001	03.10.2001	Linz Netz
BS Mattighofen mit Internat	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	107.564	11791,21	2014	28.01.2014	Netz OÖ
BS Ried inkl. Internat	4910 Ried im Innkreis, Volksfeststraße 7	111.500	1244,71	2013	20.06.2013	Energie Ried
BS Rohrbach mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Schulstraße 7	51.527	1703,02	2015	06.11.2015	Netz OÖ
BS Schärlding mit Internat	4780 Schärlding, Ziergartenstraße 2	51.268	1095,83	2012	18.10.2012	Netz OÖ
BS Vöcklabruck-Gmunden - Standort Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Englweg 1	29.516	917,25	2013	02.11.2013	Netz OÖ
BS Wels 1,2,Int.	4600 Wels, Linzer Straße 68	62.382	1224,26	2015	20.08.2015	EWV AG
BS Wels 3	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	3.100	0	2010	06.08.2010	EWV AG
BSZ Linz, Glimpfstr., BS 5	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	9.594	1579,92	2008	01.12.2008	Linz Netz
BSZ Linz, Glimpfstr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	66.517	185,24	2012	22.10.2012	Linz Netz
BSZ Steyr BS 1 inkl. Internat	4400 Steyr, Otto-Pensel-Strasse 14	9.426	0	2014	18.12.2014	Netz OÖ
HTL Wels	4600 Wels, Carl-Blum-Straße 8	8.771	3909,93	2010	06.08.2010	EWV AG
TFS Haslach	4170 Haslach an der Mühl, Grubberg 3	2.060	0,14	2014	10.01.2014	Netz OÖ
BH Freistadt	4240 Freistadt, Promenade 5	28.495	1152,3	2015	03.06.2015	Linz Netz
BH Kirchdorf Neubau	4560 Kirchdorf an der Krems, Garnisonstraße 3	94.408	5182,58	2017	24.05.2017	Netz OÖ
BH Ried i.I.	4910 Ried im Innkreis, Parkgasse 1	24.111	137,63	2017	29.11.2017	Energie Ried
BH Rohrbach-Berg Am Teich 1 (Neubau)	4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	2.100	276	2008	01.07.2008	Netz OÖ
BH Vöcklabruck Sportplatzstr.	4840 Vöcklabruck, Sportplatzstraße 1-3	20.145	89,02	2017	30.11.2017	Netz OÖ
BH Urfahr-Umgebung	4040 Linz, Peuerbachstraße 26	4.730	4,98	2021	03.09.2021	Linz Netz
Adalbert-Stifter-Jugendherberge Aigen	4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32	33.256	1639,11	2013	27.08.2013	Netz OÖ
LH Losenstein	4460 Losenstein, Kirchenberg 17	28.970	1327,01	2014	24.10.2014	Netz OÖ
Bruckner-Uni - Schlossgründe Hagen (Neubau)	4040 Linz, Hagenstraße 57	31.023	6700,97	2013	29.10.2013	Linz Netz
Offenes Kulturhaus Oberösterreich	4021 Linz, OK-Platz 1	6.017	144,47	2011	02.09.2011	Netz OÖ
LWBFS Lambach Schule	4650 Lambach, An der Traun 1	60.164	1145,79	2013	23.05.2013	Netz OÖ
LWBFS Altmünster (ABZ Salzkammergut)	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	10.253	4090,76	2011	27.10.2011	Netz OÖ
LWBFS ANDORF Rathausstraße 16	4770 Andorf, Rathausstraße 16	63.310	1389,8	2012	19.09.2012	Netz OÖ
LWBFS Bergheim	4101 Feldkirchen an der Donau, Berghheimer Straße 7	41.952	213,49	2013	22.10.2013	Netz OÖ
LWBFS Burgkirchen Schule	5274 Burgkirchen, Unterhartberg 5	36.600	718,67	2016	25.05.2016	Netz OÖ
LWBFS Hagenberg (ABZ Unteres Mühlviertel)	4232 Hagenberg im Mühlkreis, Veichter 99	164.769	5153,75	2017	26.09.2017	Linz Netz
LWBFS Kleinraming	4442 Kleinraming, Mühlenweg 6	8.523	3886,49	2009	01.09.2009	Netz OÖ
LWBFS Mistelbach	4613 Mistelbach bei Wels, Schlossweg 1	3.710	0	2012	04.10.2012	Netz OÖ
LWBFS Otterbach und Landesgut	4782 St. Florian/Inn, Otterbach 9	31.992	2805,15	2008	01.10.2008	Netz OÖ
LWBFS Schlierbach	4553 Schlierbach, Klosterstraße 11	9.573	38,03	2013	02.06.2013	Netz OÖ
LWBFS Schlierbach - Meierhofgut	4553 Schlierbach, Meierhofstraße 1	5.819	341,14	2020	16.10.2020	Netz OÖ
LWBFS Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Höhenstraße 1	67.588	3526,45	2016	14.07.2016	Netz OÖ
LWBFS Waizenkirchen	4730 Waizenkirchen, Linzerstraße 2	4.016	0	2013	17.12.2013	Netz OÖ
LWBFS Ritzhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	8.635	2865,09	2012	29.03.2012	Netz OÖ
Schlossmuseum und Schlosspark	4010 Linz, Schlossberg 1	8.637	2894,19	2009	13.08.2009	Linz Netz
Landessportzentrum OÖ	4020 Linz, Auf der Gugl 30	28.293	0	2008	11.01.2018	Linz Netz
SM Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	41.643	4740,09	2007	09.05.2007	Linz Netz
SM Bad Ischl	4820 Bad Ischl, Hubkogelstraße 20	27.563	1559	2017	12.05.2017	Netz OÖ
SM Bad Leonfelden	4190 Bad Leonfelden, Weinzierlerstraße 33	20.741	901,61	2004	25.09.2004	Netz OÖ
SM Eferding	4070 Eferding, Postgütstraße 19	28.242	2521,78	2015	07.05.2015	Netz OÖ
SM Engelhartzell	4090 Engelhartzell, Saag 1	38.331	3181,45	2015	29.10.2015	Netz OÖ
SM Freistadt - Gebäude	4240 Freistadt, Industriestraße 7	9.949	439,94	2008	26.02.2008	Linz Netz
SM Gmunden	4810 Gmunden, Theresienthalstraße 4	20.915	8345,12	2012	15.03.2012	Netz OÖ
SM Grein	4360 Grein, Breitenangerstraße 10, 10a	30.922	1384,42	2014	11.07.2014	Linz Netz
SM Grieskirchen	4710 Grieskirchen, Moosham 26	11.524	5255,04	2010	25.03.2010	Netz OÖ
SM Kirchdorf	4560 Kirchdorf an der Krems, Steiermärker Straße 45	10.068	3787,58	2012	30.09.2012	Netz OÖ
SM Kremsmünster	4550 Kremsmünster, Bad Hallerstraße 17	32.229	1629,98	2019	11.09.2019	Netz OÖ
SM Mondsee	5310 Mondsee, Am Moos 543	32.771	1991,9	2017	12.05.2017	Netz OÖ
SM Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	27.382	891,59	2014	21.10.2014	Netz OÖ
SM Obernberg am Inn	4982 Obernberg, Rennbahnstraße 35	30.021	1126,54	2014	11.12.2014	Netz OÖ
SM Ostermiething	5121 Ostermiething, Weihhartstraße 2	32.850	1946,76	2014	12.11.2014	Netz OÖ
SM Perg	4320 Perg, Naarner Straße 94	32.826	2303,59	2015	05.02.2015	EW Perg
SM Peuerbach	4722 Peuerbach, Asing 17	35.952	7817,5	2013	13.09.2013	Netz OÖ
SM Pregarten	4230 Pregarten, Althausner Straße 14	20.517	2959,53	2009	27.10.2009	Linz Netz
SM Seewalchen	4863 Seewalchen, Industriegebiet 1	33.796	2238,25	2015	16.01.2015	Netz OÖ
SM St. Martin/Mkr.	4113 St. Martin im Mühlkreis, Allersdorf 33a	28.349	3167,1	2015	20.05.2015	Netz OÖ
SM Unterweißenbach	4273 Unterweißenbach, Almstraße 12	30.867	2052,95	2016	27.10.2016	Ebner Strom
SM Uttendorf	5261 Uttendorf, Sportplatzstraße 1	5.476	815,19	2008	04.07.2008	Netz OÖ
SM Weibern	4675 Weibern, Piretweg 10	61.260	2065,61	2021	19.01.2021	Netz OÖ
SM Wels	4600 Wels, Oberfeldstraße 135	33.427	1787,23	2014	02.10.2014	EWV AG

Thermische Solaranlagen Land OÖ				
Gebäude / Liegenschaft	Adresse	Jahres- summe Erzeugung [kWh]	Fertig- stellung Jahr	Inbetrieb- nahme Datum
AG Hafenstr. Werkhof	4020 Linz, Hafenstraße 22	4021	2017	2017
LDZ Landesdienstleistungszentrum	4021 Linz, Bahnhofplatz 1	12980	2004	2004
BW Linz, Ansfelden	4052 Ansfelden, Traunuferstraße 96, 98, 98a	2917	2006	2006
BS Altmünster mit Internat	4813 Altmünster, Ebenzweierstraße 26	7784	2012	2012
BS Attnang	4800 Attnang-Puchheim, Schulweg 5-7	9726	2010	2010
BS Gmunden 1 und 2 Fliegerschule Internat	4810 Gmunden, Miller von Aichholz-Straße 30	13293	2015	2015
BS Kremsmünster inkl. Internat	4550 Kremsmünster, Kirchberg 8	6980	2005	2005
BS Linz 1	4040 Linz, Reindlstraße 48, 50	7028	1995	1995
BS Mattighofen mit Internat	5230 Mattighofen, Feldstraße 3	19970	2009	2009
BS Rohrbach mit Internat	4150 Rohrbach-Berg, Schulstraße 7	21052	2001	2001
BS Schärding mit Internat	4780 Schärding, Ziergartenstraße 2	41096	2010	2010
BSZ Linz, Glimpfstr., BS 8	4020 Linz, Glimpfingerstraße 8a, 8b, 8c, 8d	4034	2008	2008
BH Perg Dirnbergerstraße	4320 Perg, Dirnbergerstraße 11	8201	2011	2011
BH Rohrbach	4150 Rohrbach-Berg, Am Teich 1	20150	2008	2008
BH Steyr-Land	4400 Steyr, Spitalskystraße 10a	6450	2008	2008
GH Edtbauernalm - Hinterstoder	4573 Hinterstoder, Hutterer Böden 3	17964,3	1998	1998
Adalbert-Stifter-Jugendherberge Aigen	4160 Aigen im Mühlkreis, Berghäusl 32	14220	2003	2003
GH Bad Hall	4540 Bad Hall, Kurhausstraße 5	8800	2010	2010
LJH Losenstein	4460 Losenstein, Kirchenberg 17	11088	1993	1993
Schloss Leonstein – Eine sozialpädagogische Einrichtung des Landes OÖ	4592 Leonstein, Leonsteinerstraße 38, 39	16200	2014	2014
Bruckner-Uni - Schlossgründe Hagen (Neubau)	4040 Linz, Hagenstraße 57	2653	2015	2015
LWBFS Lambach	4650 Lambach, An der Traun 1	18050	2009	2009
LWBFS Mauerkirchen	5270 Mauerkirchen, Wollöster 30	15586	2005	2005
LWBFS Altmünster (ABZ Salzkammergut)	4813 Altmünster, Pichlhofstrasse 62	12911	2011	2011
LWBFS Kleinraming	4442 Kleinraming, Mühlenweg 6	28000	2008	2008
LWBFS, LGT Ritzlhof	4053 Haid bei Ansfelden, Kremstalstraße 125	10000	2011	2011
Landessportzentrum OÖ	4020 Linz, Auf der Gugl 30	13240	2011	2011
SM Grieskirchen	4710 Grieskirchen, Moosham 26	5000	2010	2010
SM Kirchdorf	4560 Kirchdorf an der Krems, Steiermärker Straße 45	2200	2010	2010
SM Kremsmünster	4550 Kremsmünster, Bad Hallerstraße 17	4000	1982	1982
SM Münzkirchen	4792 Münzkirchen, Eisenbirner Straße 7	2210	2013	2013
SM Pregarten	4230 Pregarten, Althausen Straße 14	4420	2009	2009
SM Ried	4911 Tumeltsham, Hannesgrub Süd 1/1	3000	2008	2008
SM St. Martin/Mkr.	4113 St. Martin im Mühlkreis, Allersdorf 33a	6496	2015	2015
SM Weibern	4675 Weibern, Piretweg 10	3400	2009	2009