

**Dr. Stephan Pernkopf**  
Landesrat

**Landtag von Niederösterreich**  
Landtagsdirektion

Eing.: 26.01.2016

zu Ltg.-**825/A-5/157-2015**

-Ausschuss



Herrn Präsident  
des NÖ Landtages  
Ing. Hans Penz

St. Pölten, am 26. Jänner 2016

LR-P-L-397/053-2015

im Hause

Sehr geehrter Herr Präsident!

Zur Anfrage der Abgeordneten Dr. Krismer-Huber betreffend 100% Ökostrom bilanziell in Niederösterreich, zu Zahl Ltg.-825/A-5/127-2015, darf ich folgende Beantwortung, sofern mein Zuständigkeitsbereich betroffen ist und dies dem Anfragerecht unterliegt, übermitteln:

Zu Frage 1

Statistik Austria veröffentlicht jährlich die Energieverbrauchsdaten für Österreich und auch für die Bundesländer. Die Bundesländerdaten werden von Statistik Austria grenzscharf zur Verfügung gestellt. Die Aufteilung der jeweiligen Lastverläufe erfolgt entsprechend der Verhältnisse der Jahresbilanzen, die Lastkurve wird von APG übernommen.

Zu Frage 2

Die Darstellung der Windkraft erfolgt mit statistischen Daten der installierten Windkraftanlagen und Berechnungen der zuständigen Fachabteilung des Amtes der Landesregierung unter Berücksichtigung des Zubaus. Die Zubaudaten stammen von der Interessensgemeinschaft Windkraft.

Zu Frage 3

Die Summe der aus Photovoltaikanlagen produzierten Energie wird aus den Daten der Statistik Austria und den, von der zuständigen Fachabteilung des Amtes der Landesregierung erhobenen Installationszahlen errechnet. Globalstrahlungsdaten werden online aus dem Luftgütemessstellennetz des Landes übernommen.



Zu Frage 4

Die Stromerzeugung aus Wasserkraft wird vom Pegelstand Kienstock an der Donau und von langjährigen Statistikdaten der AHP abgeleitet und über die Jahrerzeugungsdaten der Statistik Austria aufgeteilt. Die Produktion der Kleinwasserkraftanlagen wird proportional addiert.

Zu Frage 5

Die Produktionsdaten von Biomasse- und Biogaskraftwerken stehen im Ökostrombericht der E-Control und von Statistik Austria zur Verfügung.

Zu Frage 6

Der Liveticker wurde von der Niederösterreichischen Energie- und Umweltagentur erstellt. Der Ticker steht hinsichtlich Datenqualität und Aufmachung den vergleichbaren Darstellungen aus Deutschland (wie zB von Agora Energiewende) in keinster Weise nach. Ziel des Livetickers ist es, Interesse am Thema zu wecken und in einfacher und übersichtlicher Form darzustellen, wie sich der Mix der Erneuerbaren Energie in Niederösterreich zusammensetzt. Der Liveticker macht sichtbar, dass Niederösterreich schon heute genug Kraftwerkskapazität im Bereich der Erneuerbaren Energie hat, um bilanziell (also über ein Jahr betrachtet) den Strombedarf des Landes aus Sonne, Wind, Wasser und Biomasse zu erzeugen.

Zu Frage 7

Alle genauen Daten zur Energieversorgung in Österreich können bei der Statistik Austria abgefragt werden. Für das Jahr 2014 wurden für Niederösterreich eine Stromerzeugung von 12.792 GWh und ein Strom-Endenergieverbrauch von 10.731 GWh veröffentlicht. Offizielle Zahlen der Statistik Austria für das Jahr 2015 liegen noch nicht vor.

Mit freundlichen Grüßen

LR Dr. Stephan Pernkopf eh.