



LEE NRW

Landesverband
Erneuerbare Energien
Nordrhein-Westfalen

AUSBAU DER SOLARENERGIE IN NORDRHEIN-WESTFALEN

Bilanz des ersten Halbjahrs 2024

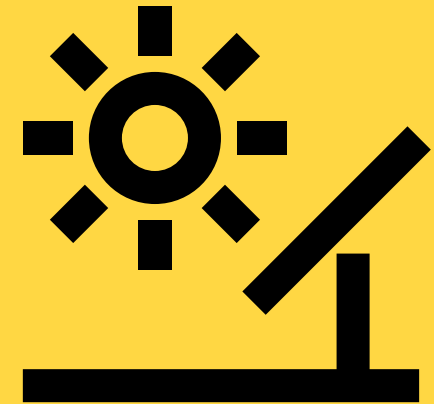
Pressekonferenz 19.09.2024

WWW.LEE-NRW.DE



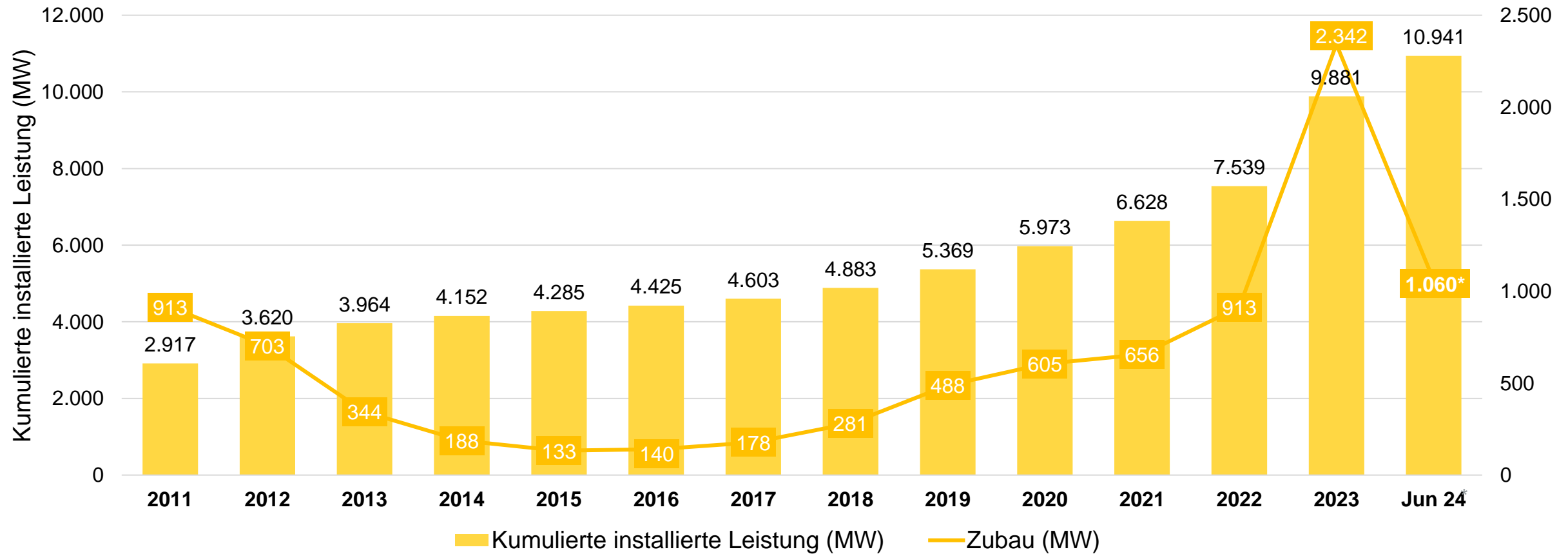
Foto von Evgeniy Alyoshin

AUSBAUSTAND NRW



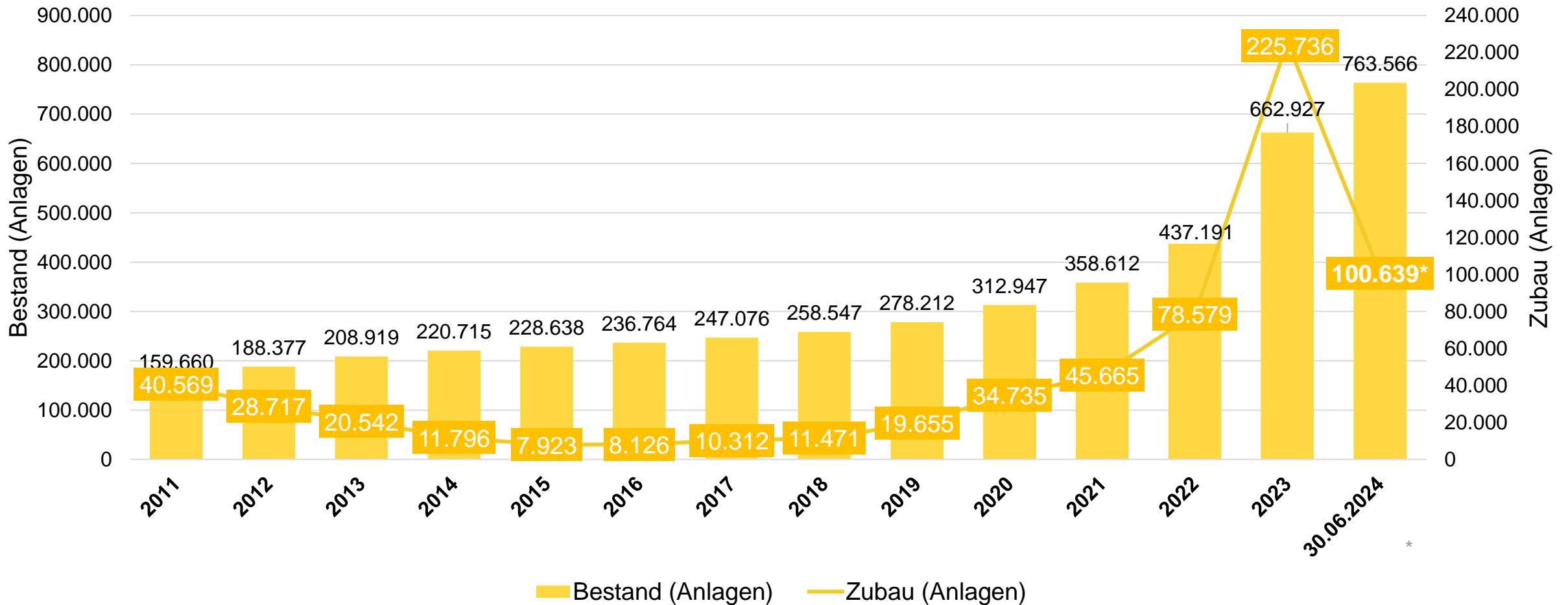
SOLARENERGIE IN NRW: AUSBAUENTWICKLUNG

ENTWICKLUNG DER INSTALLIERTEN LEISTUNG



SOLARENERGIE IN NRW: AUSBAUENTWICKLUNG

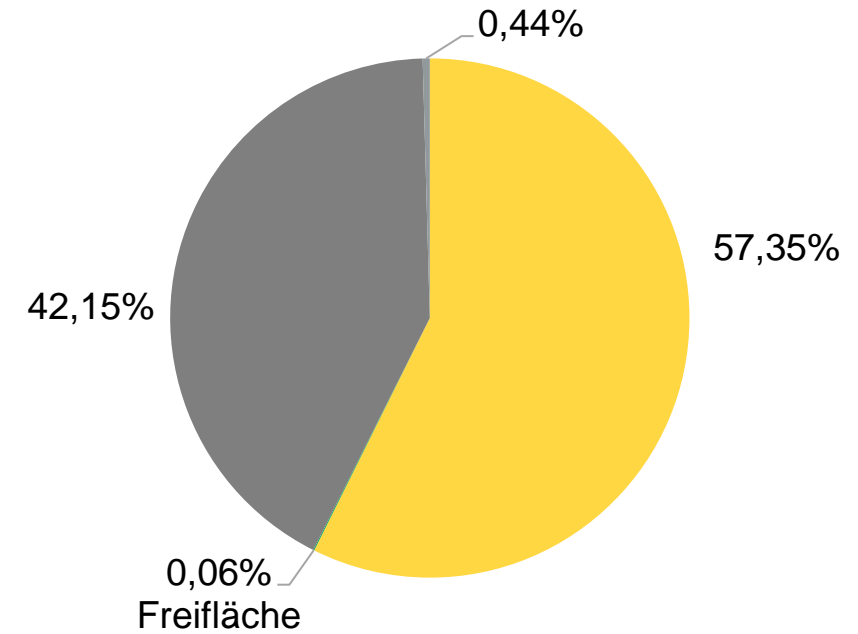
ENTWICKLUNG DER ANLAGENZAHL



SOLARENERGIE IN NRW: ZUBAU 1. HALBJAHR 2024

VERTEILUNG NACH ANLAGENZAHL

Segment	Anzahl
Insgesamt	100.639
Bauliche Anlagen (Haus, Dach, Gebäude, Fassade)	57.715
Sonstige (Aufschüttungsflächen, Gewässer, Parkplatz, o.ä.)	445
Steckerfertige Anlagen (Plug-In oder Balkon-PV-Anlage)	42.418
Freifläche (alle gemeldeten Freiflächenanlagen)	61

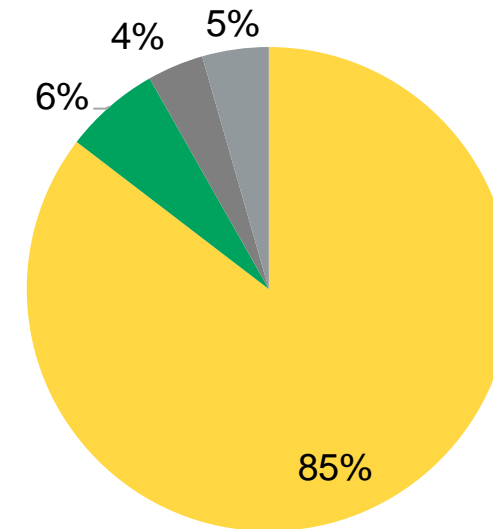


- Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)
- Freifläche
- Steckerfertige Anlagen (Plug-In- oder Balkon-PV-Anlage)

SOLARENERGIE IN NRW: ZUBAU 1. HALBJAHR 2024

VERTEILUNG NACH LEISTUNG

Segment	Leistung [MW]
Insgesamt	1059,84
Bauliche Anlagen (Haus, Dach, Gebäude, Fassade)	905,12
Sonstige (Aufschüttungsflächen, Gewässer, Parkplatz, o.ä.)	47,08
Steckerfertige Anlagen (Plug-In oder Balkon-PV-Anlage)	39,80
Freifläche (alle gemeldeten Freiflächenanlagen)	67,84



- Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)
- Freifläche
- Steckerfertige Anlagen (Plug-In- oder Balkon-PV-Anlage)
- Sonstige (Aufschüttungsflächen, Gewässer, Parkplatz, o.ä.)