



**LEE NRW**

Landesverband  
Erneuerbare Energien  
Nordrhein-Westfalen

# AUSBAU DER SOLARENERGIE IN NORDRHEIN-WESTFALEN

Bilanz des ersten Halbjahrs 2024

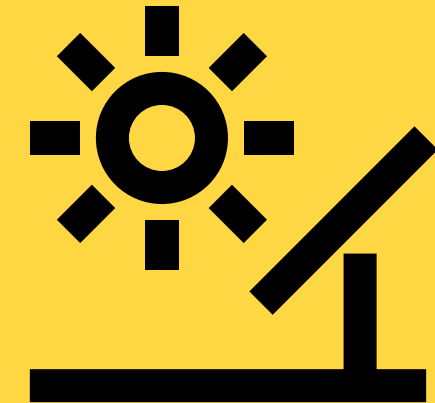
Pressekonferenz 19.09.2024

[WWW.LEE-NRW.DE](http://WWW.LEE-NRW.DE)



Foto von Evgeniy Alyoshin

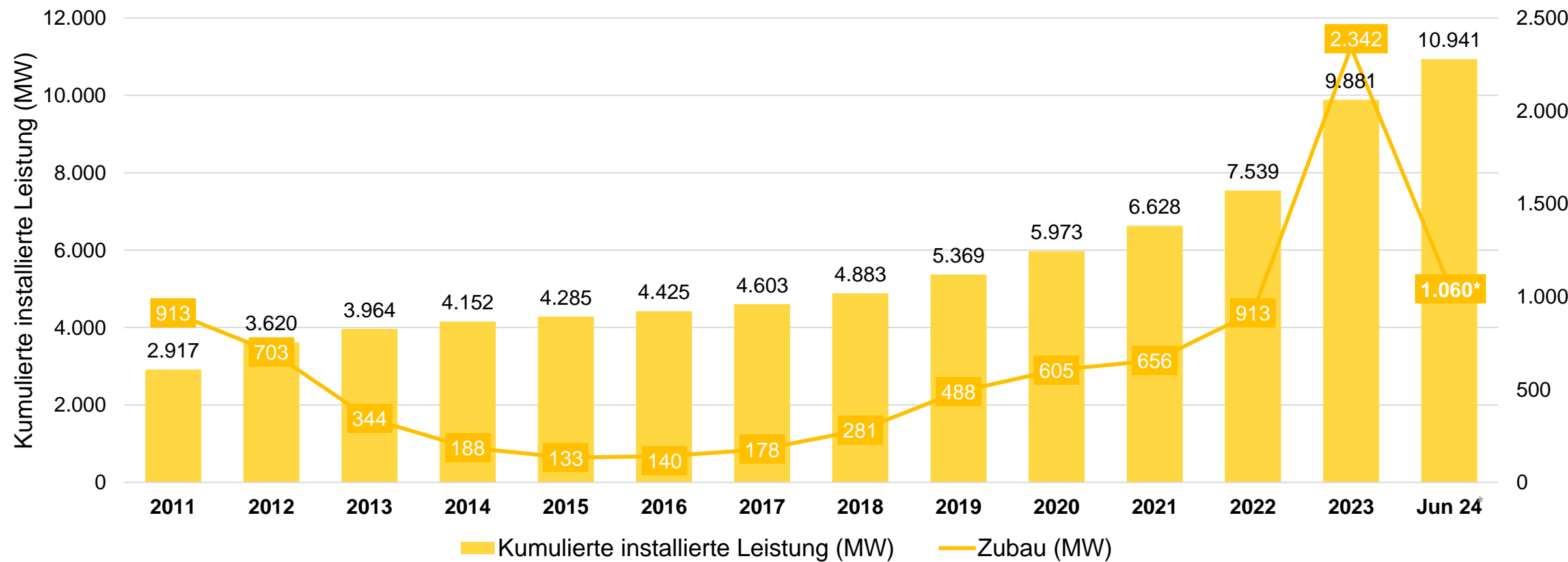
# AUSBAUSTAND NRW



# SOLARENERGIE IN NRW: AUSBAUENTWICKLUNG

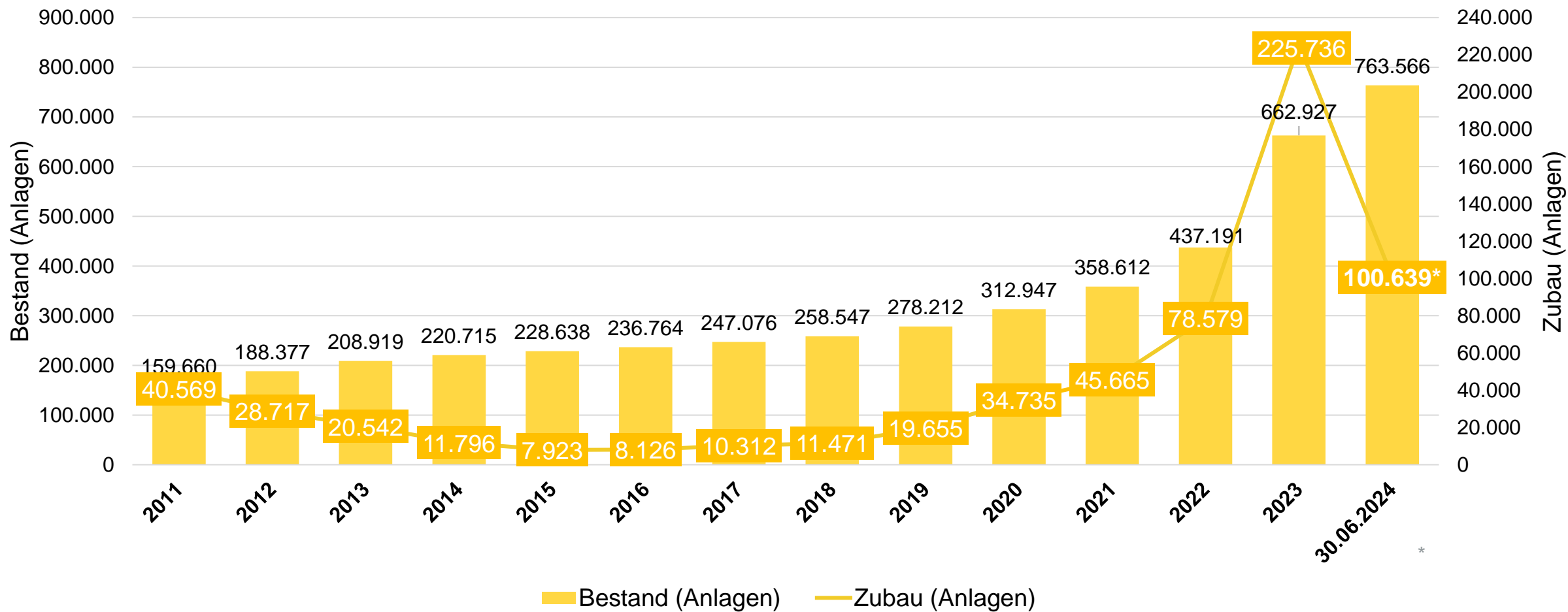


## ENTWICKLUNG DER INSTALLIERTEN LEISTUNG



# SOLARENERGIE IN NRW: AUSBAUENTWICKLUNG

## ENTWICKLUNG DER ANLAGENZAHL

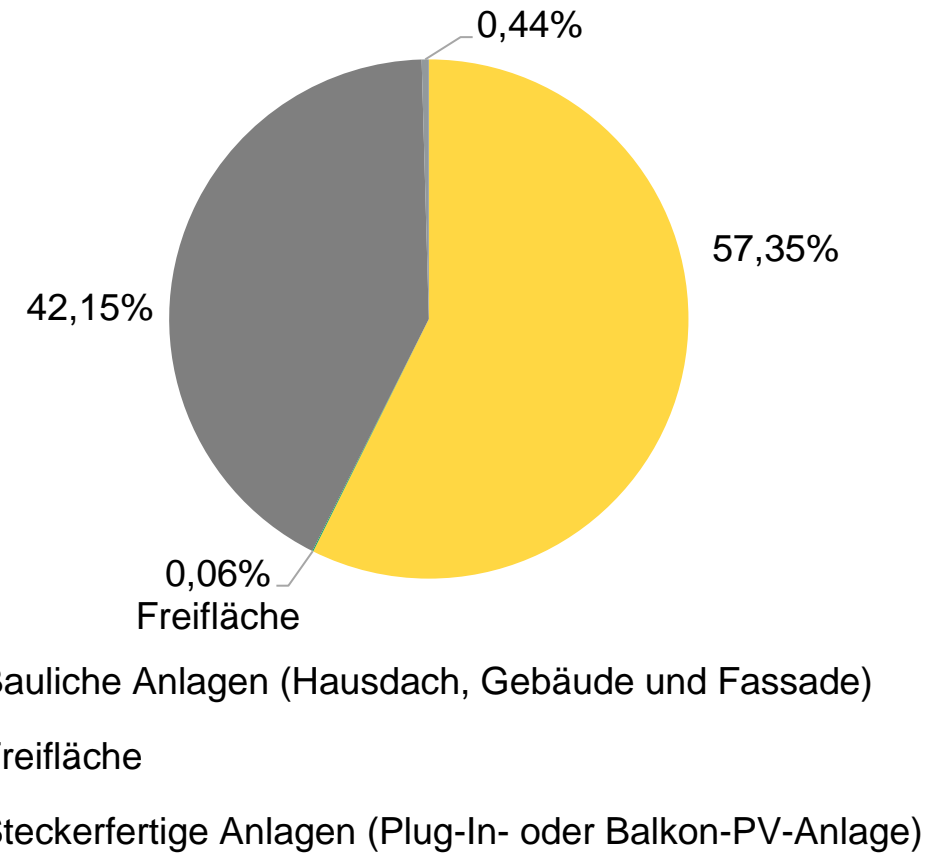


# SOLARENERGIE IN NRW: ZUBAU 1. HALBJAHR 2024

## 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

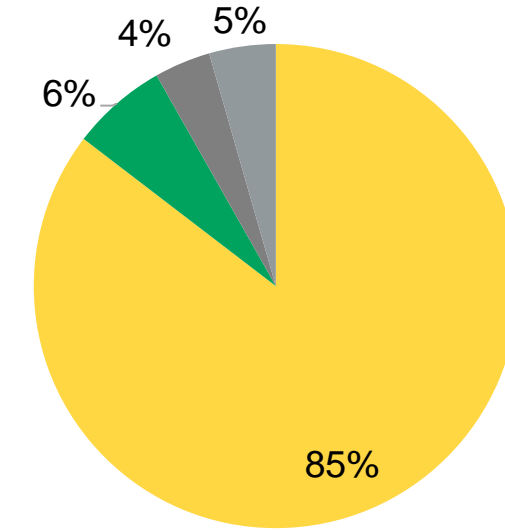


# SOLARENERGIE IN NRW: ZUBAU 1. HALBJAHR 2024

## 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.)