



Informationstreffen 20.06.16 Aktuelles

Hofmann Johannes
Landratsamt



Neue Mitarbeiter



- Herr Moritz Strey
- Herr Albrecht Gradmann
- je eine halbe Stelle
- sind künftig für die Energiewende zuständig



Elektroautos Aufkleber



- Am 15.06.16 trafen sich diejenigen Kommunen, die bereits über Elektroautos verfügen im Landratsamt.

Folgende Kommunen haben bereits Elektroautos oder sind gerade dabei ein Elektroauto zu erwerben:

- Freising Stadtwerke (2 Fahrzeuge)
- Freising Stadt
- Haag
- Hallbergmoos (3 Fahrzeuge)
- Langenbach
- Moosburg (Kläranlage)
- (Allershausen Kauf geplant)

Verteilung der Aufkleber an die Kommunen 15.06.16



Elektroautos Aufkleber



- Der Aufkleber wird künftig bei der KfZ-Anmeldung automatisch beigelegt. Interessierte können ihn auch anfordern bei dem neuen Mitarbeiter im Landratsamt, Herrn Moritz Strey 08161/600-421 moritz.strey@kreis-fs.de





Elektroauto



Stromtankstelle im Landratsamt

- Auf dem Parkplatz des Landratsamtes wird gerade eine Stromtankstelle für Elektroautos gebaut.
- Die Stromtankstelle wird ca. Mitte Juli fertig sein.
- Die Nutzer melden sich per SMS an.
- Es können zwei PKWs gleichzeitig tanken.



2017 Jubiläum 10 Jahre Energiewendebeschluss



- Der Energiewendebeschluss wurde am 29.03.2007 gefasst.
- Ziel ist das Jahr 2035.
- Das ist eine Zeitspanne von 10.227 Tage.
- Davon sind am 29.03.2017 die ersten 10 Jahre bzw. 3.653 Tage vergangen. Das sind 35,7 %.
- Es sind einige Aktivitäten geplant
- U.a. ist 2017 eine **Ausstellung mit den Aktivitäten der Kommunen** vorgesehen. Wir werden uns an die Gemeinden mit der Bitte wenden, uns entsprechende Informationen zur Verfügung zu stellen.



Stadtradelaktion



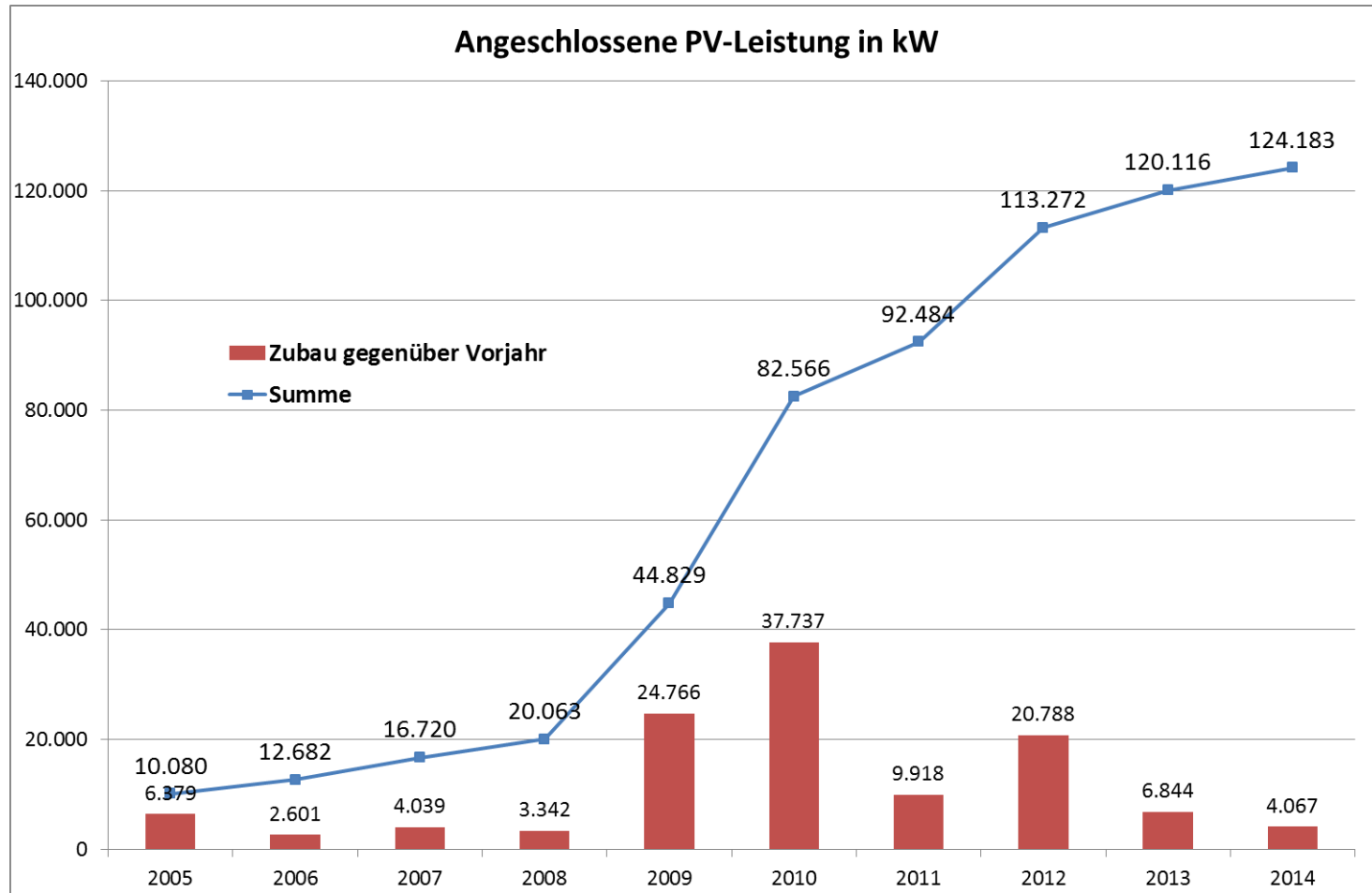
- Die Stadtradelaktion ist am 19.06.16 gestartet.
- Sie dauert 3 Wochen bis Samstag 09.07.16.
- Jeder kann noch mitmachen.
- Einfach anmelden unter www.stadtradeln.de/

PV-Anlagen Liegenschaften

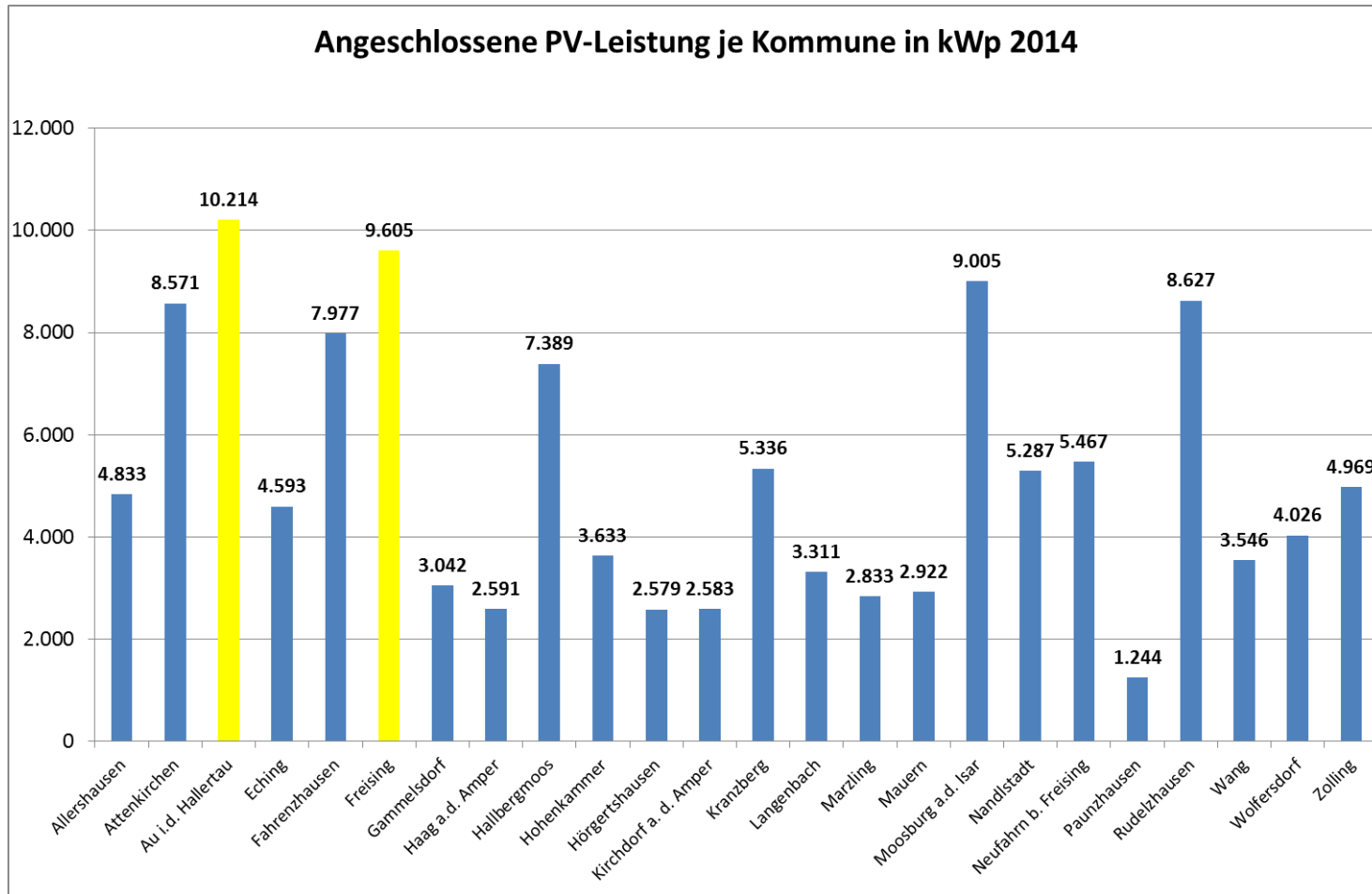


- Einspeisevergütung für Anlagen zwischen 40 kW und 100 kW: 10,71 Cent je kWh
- Sie ist in den letzten Jahren stark gesunken.
- Auch der Zubau von PV-Anlagen ist stark abgefallen.
- Trotz der geringen Einspeisevergütung ist der Bau von PV-Anlagen immer noch wirtschaftlich, vor allem wenn man einen Teil des Stromes **selber verbraucht**.

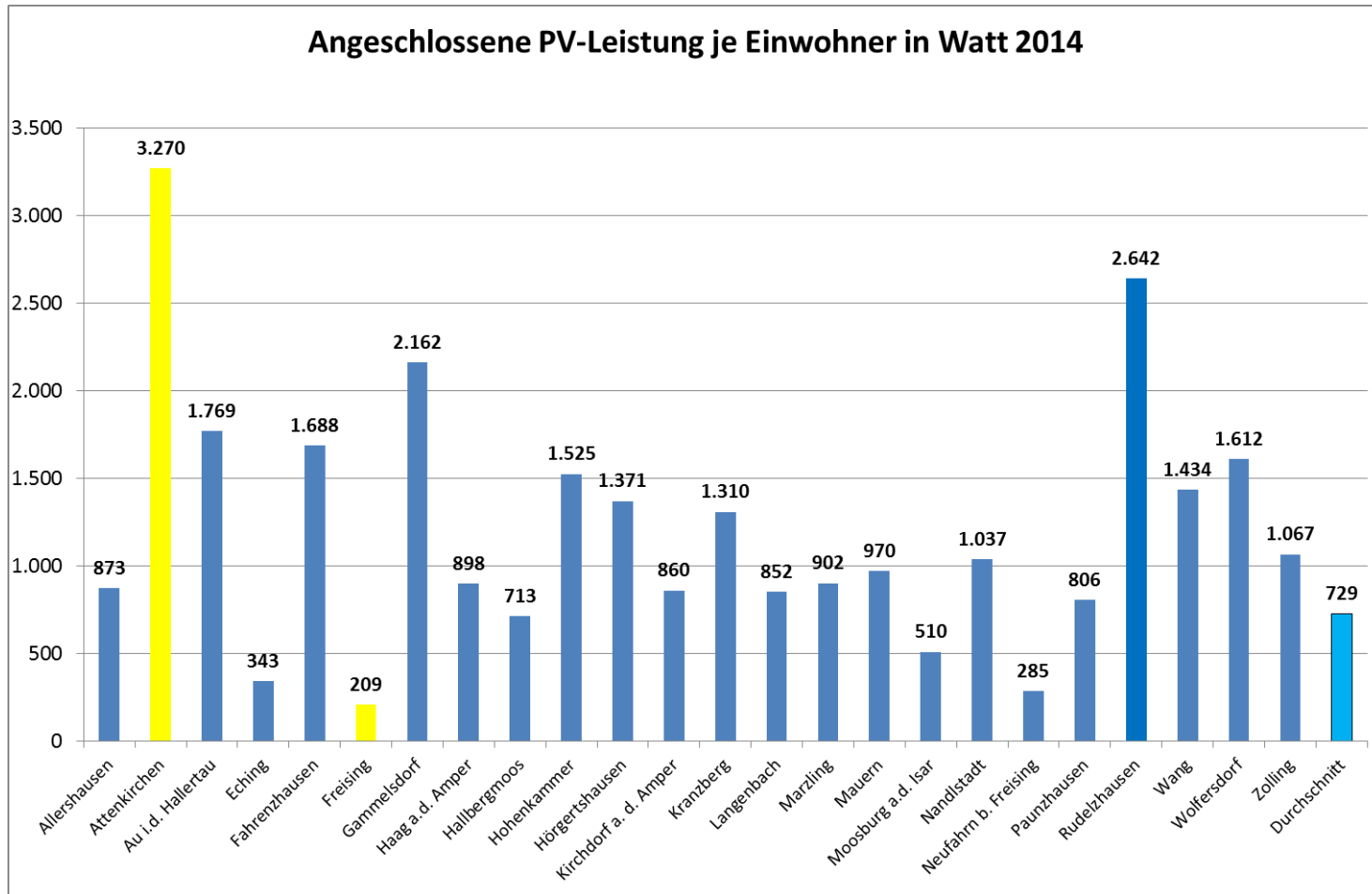
Entwicklung der PV-Anlagen im Landkreis



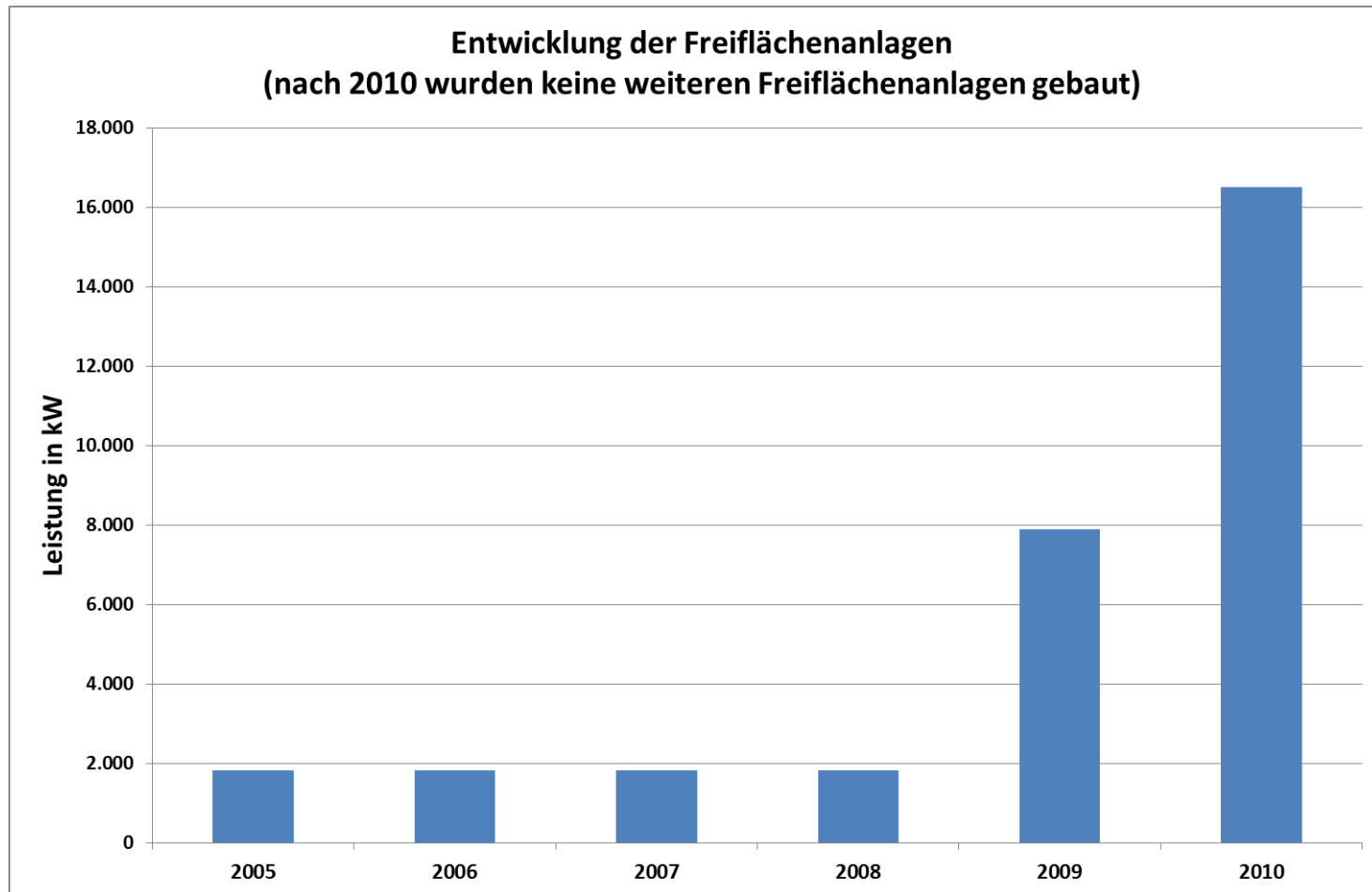
Angeschlossene PV-Leistung je Kommune in kWp 2014



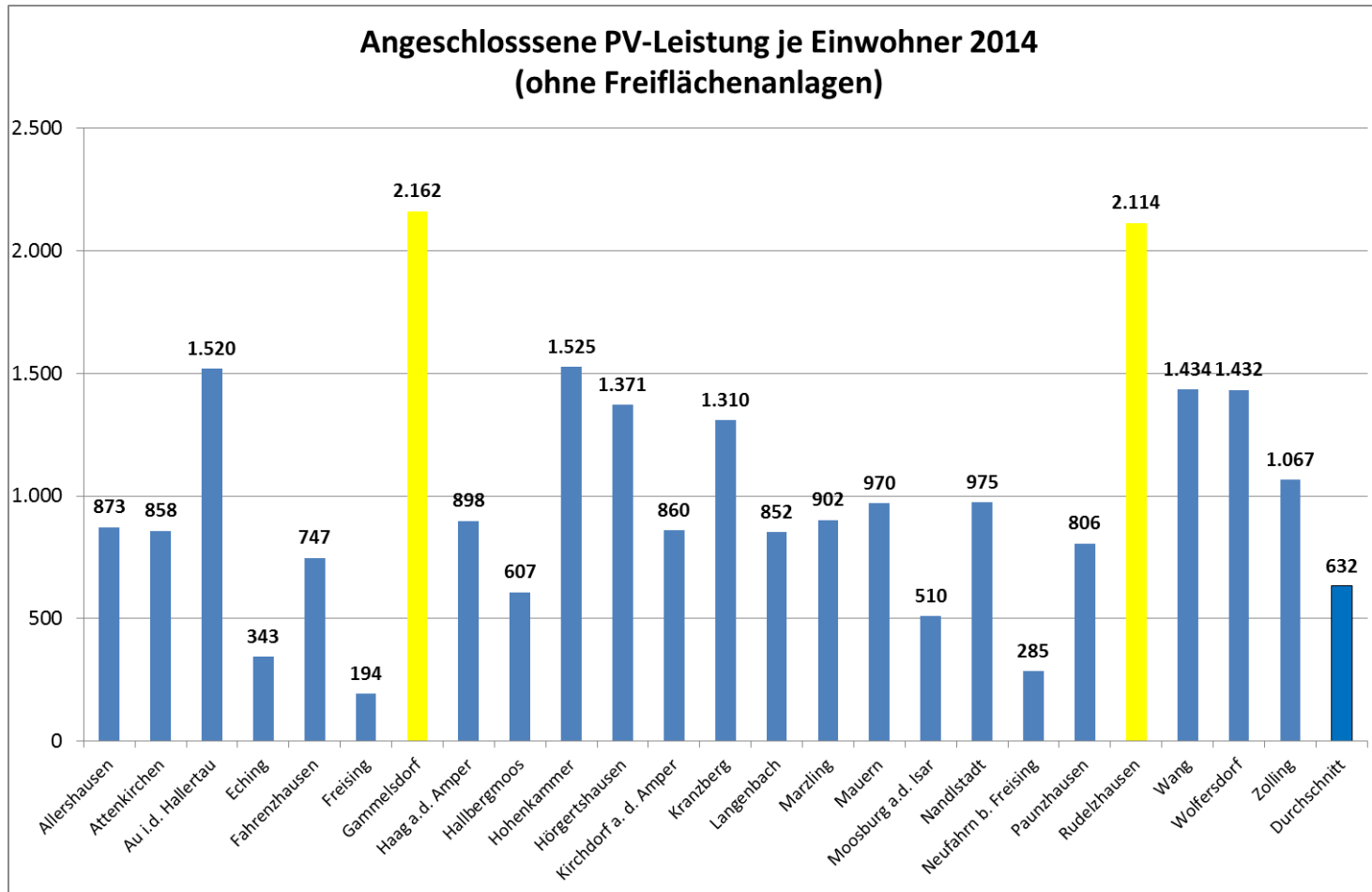
PV-Leistung je Einwohner in Watt



Entwicklung der Freiflächenanlagen



PV-Leistung je Einwohner in Watt ohne Freiflächenanlagen





Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit