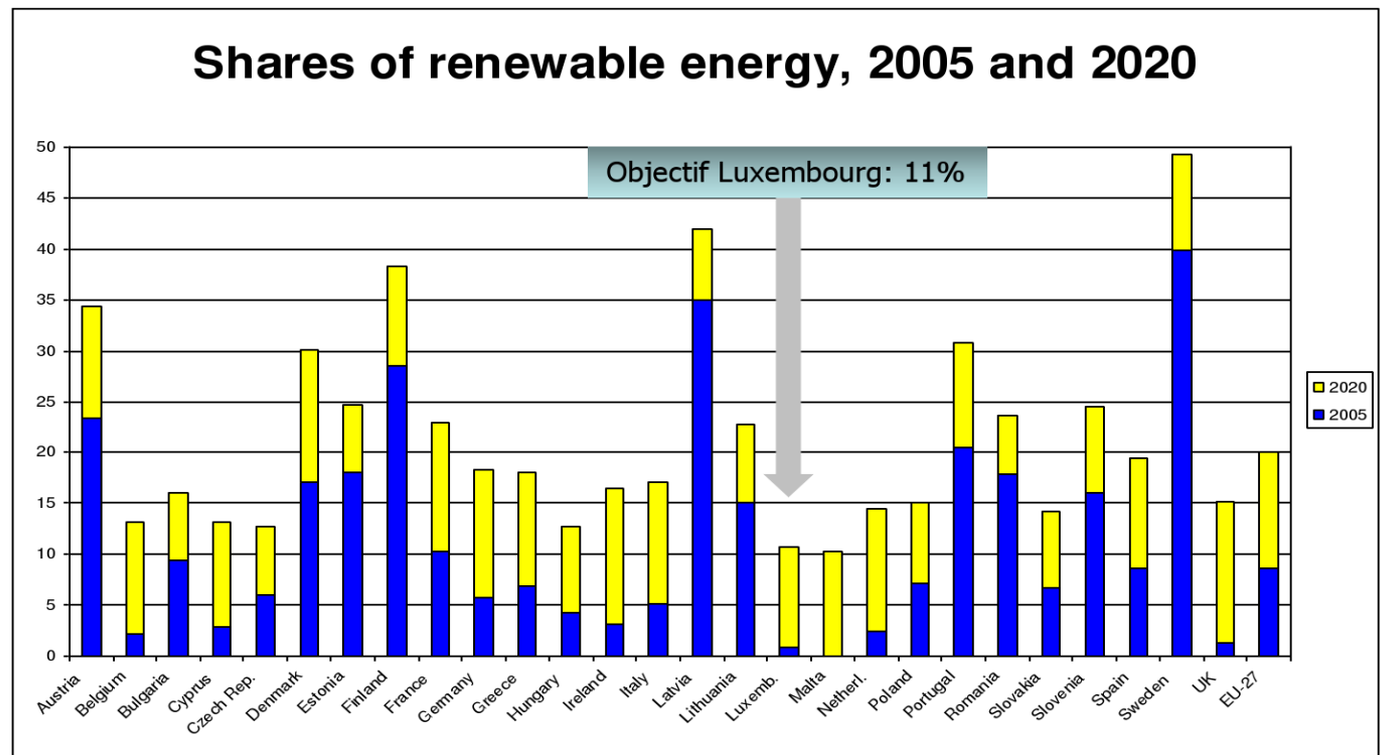


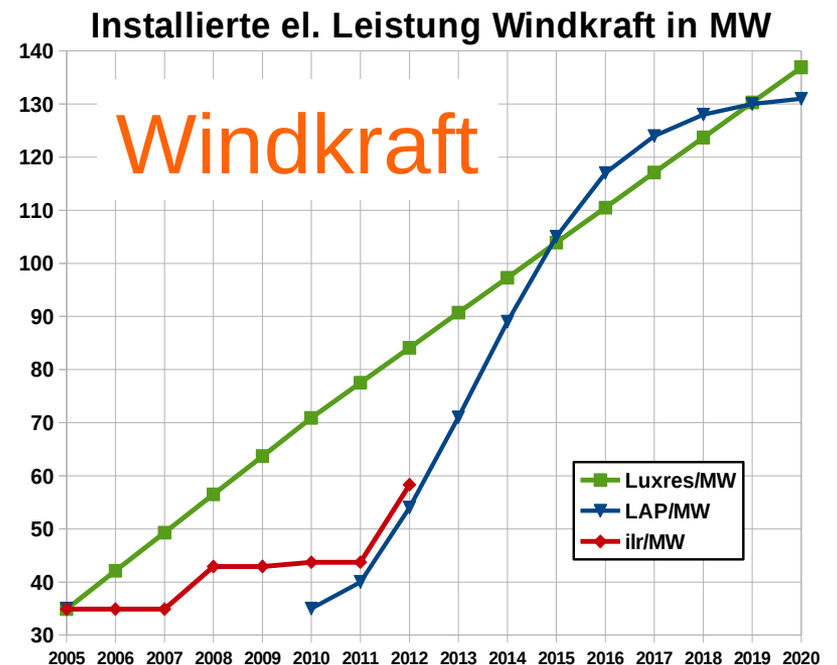
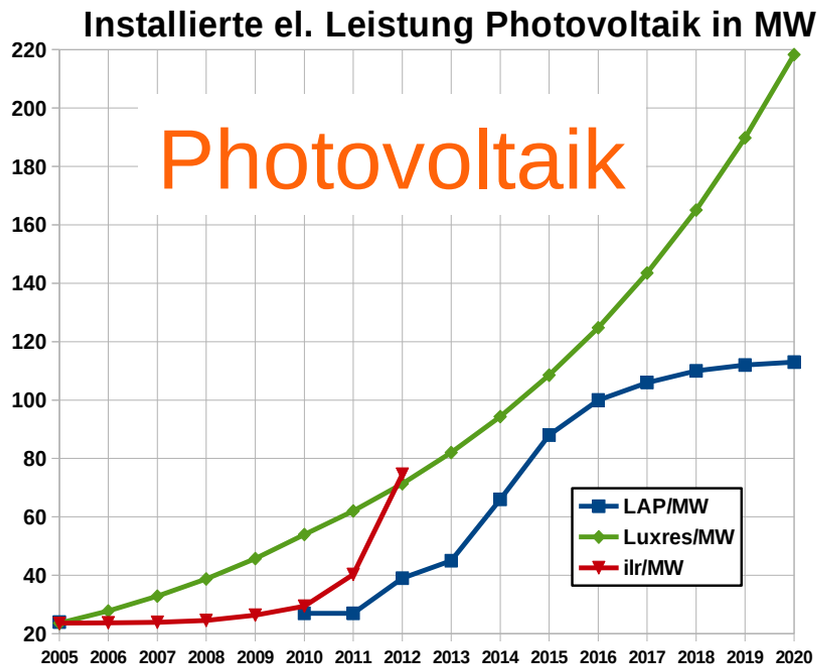
Zukunft der erneuerbaren Energien in Luxemburg

Objectifs nationaux en matière d'énergie renouvelable:



Photovoltaik und Windkraft

Istzustand (rot), Aktionsplan der Regierung (blau)



Von 2005 bis 2010(11) praktisch kein Zuwachs (ilr rot)!

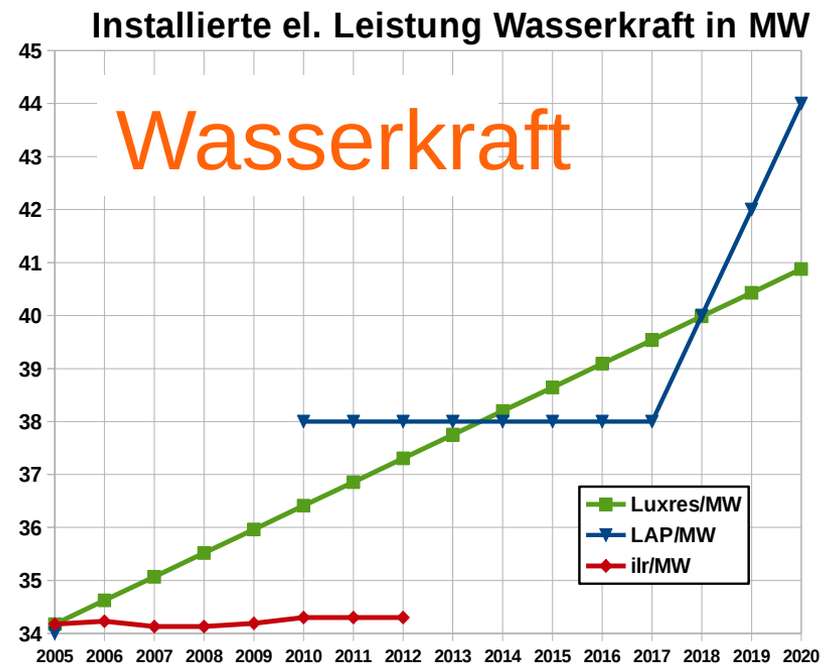
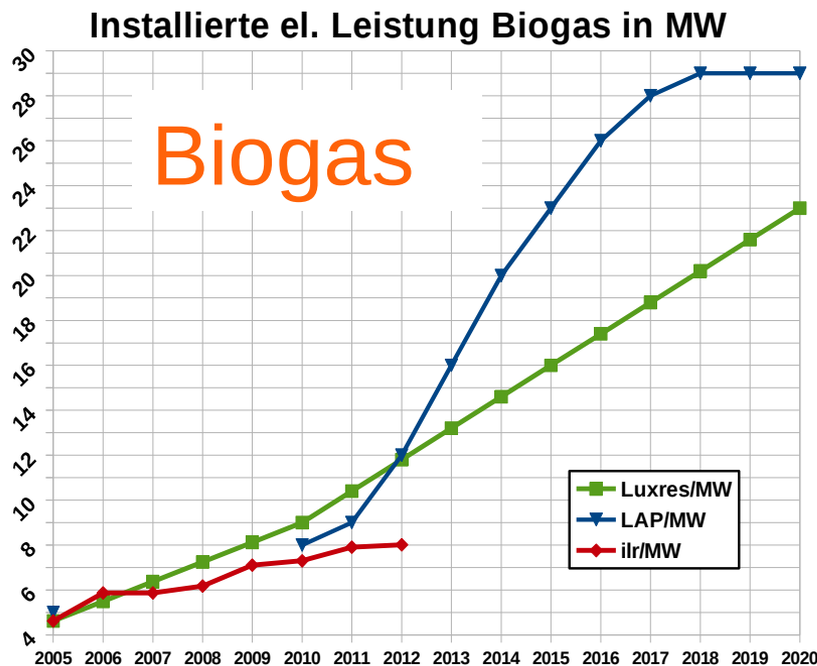
Wind hinter den Zielen der Luxres-Studie (grün) !

Aktionsplan-Ziele (blau) in der PV nicht zielführend!

PV wird wieder stagnieren! Auch Vergütung für PV>30kW nötig!

Photovoltaik und Windkraft

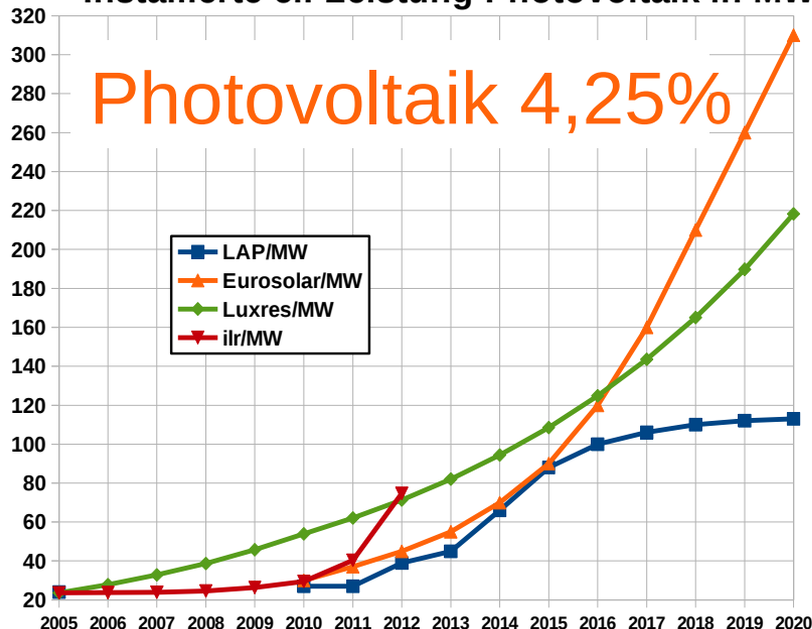
Istzustand (rot), Aktionsplan der Regierung (blau)



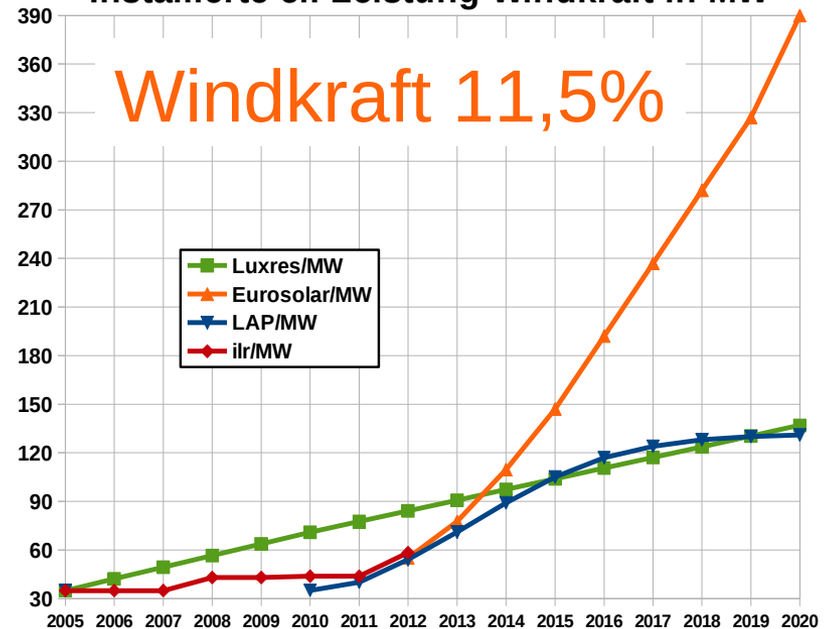
Biogas und Wasserkraft: Ziele werden so nicht erreicht!

Photovoltaik und Windkraft Forderung Eurosolar (orange)

Installierte el. Leistung Photovoltaik in MW

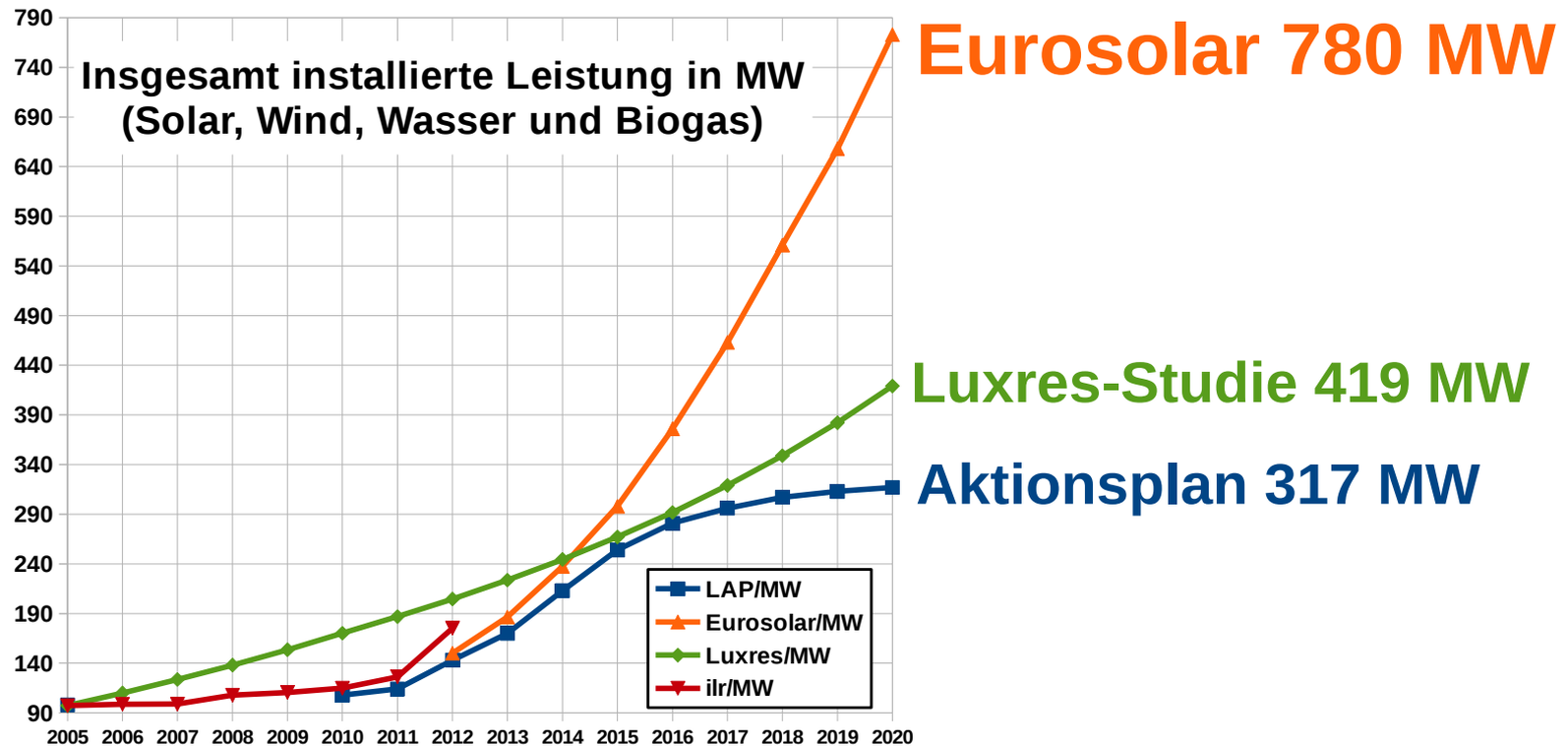


Installierte el. Leistung Windkraft in MW



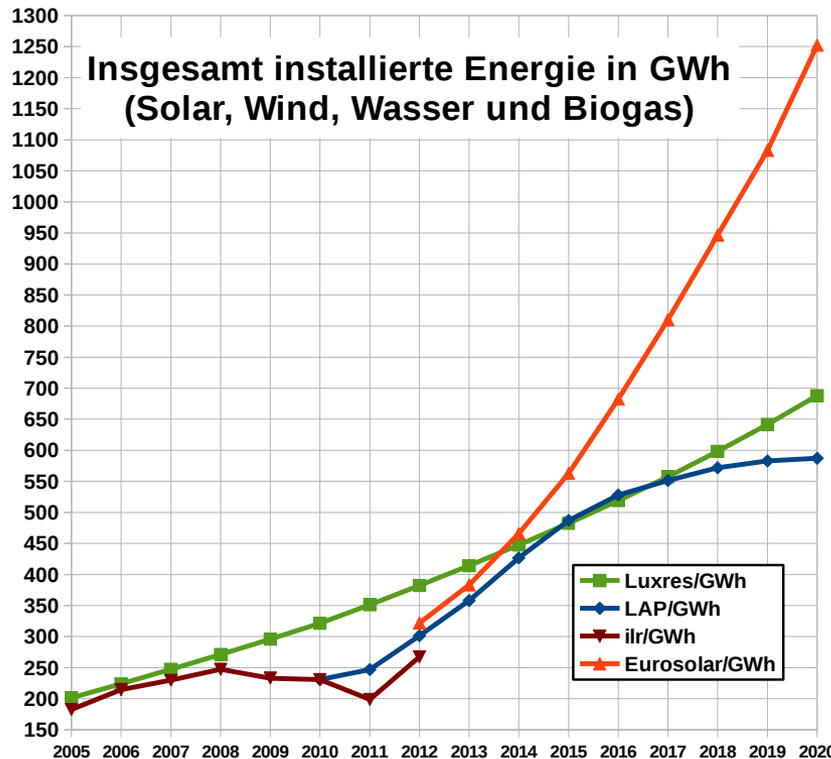
**Eurosolar fordert 4,25 % Photovoltaik und 11,5 %
Windkraft bei der elektrischen Energie bis 2020**

Zukunft der erneuerbaren Energien in Luxemburg (Leistung)



**Eurosolar fordert 780 MW an Leistung bis 2020
(mehr Windenergie und Photovoltaik!)**

Zukunft der erneuerbaren Energien in Luxemburg (Energie)



Eurosolar 20%

Elektrische Energie in Prozent

Luxres-Studie 11,1%

Aktionsplan 9,5%

Eurosolar fordert 20% und mehr (Einsparungen) bei der elektrischen Energie bis 2020