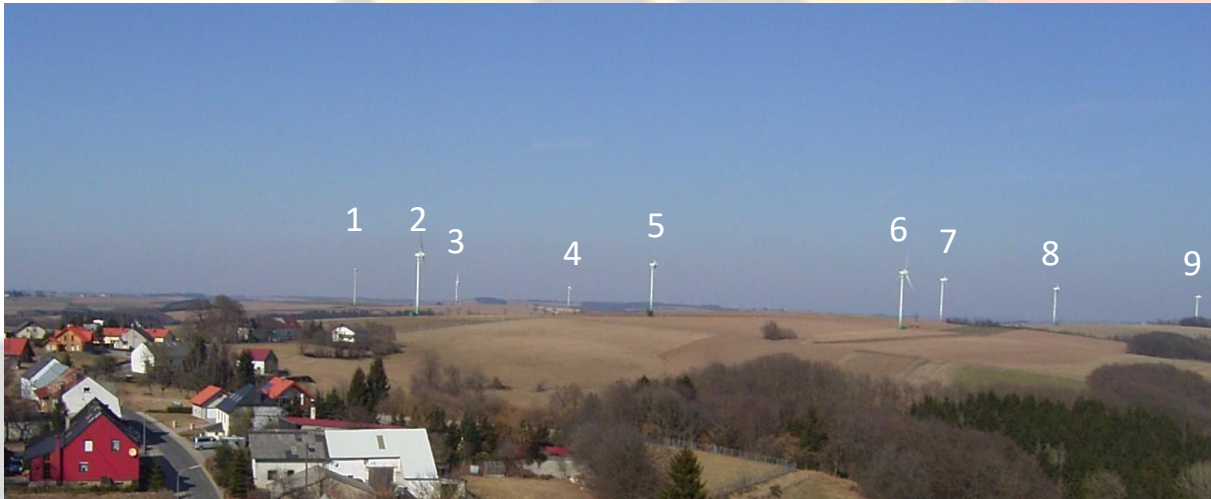


Energiewende was für ein Wort, aber die hat Koxhausen schon in den 1990ziger Jahren erreicht. In Koxhausen befindet sich der ehemals größte Binnen-Windpark Europas. Der Bau begann 1993 und 1994 ging die erste Anlage ans Netz. Es sind insgesamt 12 Windräder, die errichtet wurden.



Im Bild sieht man 9 Anlagen von den 12 Anlagen.

Solarenergie kam in Koxhausen schon früh auf etlichen Dächern zum Einsatz, zu denen kam dann eine große Freiflächen-Solar-Anlage, die in der Nähe des von der Gemeinde ausgewiesenen Sportplatzes liegt, dazu. Diese gehört zum größten Solarpark in Rheinland-Pfalz. Die Anzahl von zigtausend Photovoltaik-Modulen wurden in elf Anlagen, in Affler, Sevenig, Scheitenkorb, Dauwelshausen, Rodershausen, Bauler, Karlshausen, Herbstmühle, **Koxhausen**, Niederraden und Weidingen verbaut. Der erzeugte Strom wird über eine etwa 30 Kilometer langen unterirdischen Kabeltrasse zum Umspannwerk zwischen Sinspelt Mettendorf geführt. Mit dem Bau der Solaranlage und der Kabeltrasse in Koxhausen wurde im Februar 2023 begonnen.



Beispielbild einer Dach-Solar-Anlage



Koxhausener Freiflächen Anlage