



Andreas Henemann

Veränderung beginnt hier.

Andreas Henemann ist 68 Jahre alt und Architekt. In der ablaufenden Wahlperiode hat er sich im Stadtrat Quakenbrück und im Rat der Samtgemeinde Artland für eine grünere Kommunalpolitik eingesetzt.

Am 12.9. kandidiert Andreas Henemann für den Stadtrat Quakenbrück (Listenplatz 2) und den Rat der Samtgemeinde Artland (Wahlbereich 1 – Listenplatz 1).

Drei Fragen an Andreas Henemann:

Was sind für dich die wichtigsten Ziele auf dem Weg zum Klimaschutz?

Für diese weltweit größte Herausforderung ist eine drastische Reduzierung der Schadstoffemissionen in allen Sektoren erforderlich, damit die globale Erwärmung auf 1,5 Grad begrenzt bleibt. Erreichen können wir dieses Ziel z.B. bei der Strom- und Wärmeversorgung durch den Ausbau erneuerbarer Energien sowie durch Energieeffizienzmaßnahmen auf allen Ebenen, insbesondere auf der kommunalen Ebene. Hierbei sind die BürgerInnen bemerkenswerterweise vielen Politiker*innen weit voraus.

Für welches politische Thema kämpfst du am leidenschaftlichsten?

Für den solaren Städtebau und die Solararchitektur. Hiermit kann gerade in Städten die größte erneuerbare Energiequelle, nämlich die Sonne, genutzt werden. Ein nach den Kriterien des solaren Städtebaus aufgestellter Bebauungsplan ist die Voraussetzung dafür, dass die Baugebiete für Solarhäuser bzw. Plusenergiehäuser besonders geeignet sind. Plusenergiehäuser, die ausschließlich mit der auf ihre Außenhüllen treffenden Solarstrahlung schadstofffrei nicht nur den eigenen Strom- und Wärmebedarf inkl. Elektrofahrzeug decken, sondern darüber hinaus noch Strom in das öffentliche Netz einspeisen, sind ein zukunftsweisender Lösungsansatz für den Klimaschutz.

Was begeistert dich abseits der Politik?

Das Segeln. Die Fortbewegung eines Bootes bzw. Schiffes mit Wind macht einem die Bedeutung und die Auswirkungen der Naturelemente bewusst. Damit können große historische Schiffe beschaulich auf den Meeren schippern aber auch eigens dafür strukturierte hypermoderne Rennyachten mit hohen Geschwindigkeiten über das Wasser gleiten.