

BTW23

Alexandra Alth

Bewerbung

Tagesordnungspunkt: Vertreterversammlungen zur Listenaufstellung für die Wahl zum 20. Bundestag

Bewerbung

Liebe Freund*innen,

Yes we can! Yes she can! Yes I can!

Wer Politik stellvertretend für seine Mitmenschen macht, der muss auch deren Ängste und Nöte kennen. In 20 Jahren Berufserfahrung in der IT-Branche habe ich diese selbst erlebt.

Abreißende Mobilfunkgespräche und fehlendes zukunftsfähiges Breitbandinternet sind in Deutschland in 2021 leider immer noch alltäglich.

Pläne für die flächendeckende Versorgung mit Glasfaseranschlüssen gab es bereits Anfang der 80er-Jahre unter Bundeskanzler Helmut Schmidt. Dieser sah ab 1985 einen 30-Jahresplan dafür vor. Deutschland könnte heute über das beste Glasfasernetz der Welt verfügen, statt beim Versuch von Videokonferenzen so katastrophal zu scheitern, dass sich dann doch wieder 30 Abgeordnete zur Telefonkonferenz verabreden müssen oder in scheiternden Videokonferenzen hunderte von Arbeitsstunden verschwendet werden.

Ebenfalls ganz oben auf meiner Agenda steht die Energiewende. Ich lebe in Bezug auf Strom- und Wärmegewinnung CO₂ neutral und betreibe das erste mit Holzpellets betriebene Blockheizkraftwerk in Baden-Württemberg. Meine technisches und handwerkliches Wissen, wie man alte Häuser mithilfe von Photovoltaik und Batteriespeicher zu Plusenergiehäusern saniert, gebe ich gerne und oft an andere weiter.

Mit Photovoltaik lässt sich durch das Sonnenlicht eine fast unerschöpfliche Energiequelle erschließen. Deshalb ist sie eine der tragenden Säulen der Energiewende.

In Baden-Württemberg sind z.B. aktuell nur ca. 25% des Potenzials der Photovoltaik auf Dachflächen genutzt. Wir benötigen dringend eine bundesweite Photovoltaikpflicht für alle Neubauten und Dachsanierungen. Beim EEG möchte ich mich für den Abbau von Bürokratie und Entlastungen für den Eigenverbrauch einsetzen.

Für eine Dezentralisierung der Energiewende sowie eine Entlastung der Versorgungsnetze als auch für ein Speicher-Förderungsprogramm auf allen Netzebenen werde ich mich persönlich einsetzen.



Kreisverband:
Alb-Donau

Webseite:
www.alth.de

Da wir die Energiewende alleine mit Photovoltaik nicht meistern können, müssen wir bei der Windkraft diese durch geeignete Leitlinien fördern, die den Zubau von Windkraft nicht durch Überregulierung z.B. durch zu strenge Abstandsregeln oder Erlöschen der Betriebsgenehmigung verhindert. Aktiver Klimaschutz darf nicht durch falsch verstandenen Naturschutz behindert werden. Artensterben und massive Probleme für unsere Wälder sind allgegenwärtig. Wenn wir jetzt nicht handeln, werden wir bald keine Natur mehr haben, die wir schützen können.

Unsere künftigen Bundestagsabgeordneten müssen mit thematischer Sachkompetenz glänzen und gute Politik für das ganze Land betreiben. Gerade bei uns GRÜNEN liegt die Verantwortung, den wirtschaftlichen Neustart und Wiederaufbau nach Corona als Chance für nachhaltige Transformation in Richtung GRÜN zu nutzen. Massive Investitionen müssen dabei an soziale und ökologische Kriterien geknüpft sein und dürfen nicht in Technologien von gestern fließen.

Wenn mit Steuermitteln Software entsteht, muss diese für alle nutzbar sein. Für Produkte im Handel benötigen wir nicht nur ein Recht auf Reparatur. Wir benötigen vielmehr für die Vielzahl smarterer Geräte eine Garantie von Software-Updates über den gesamten Nutzungszyklus. Dokumente und Schnittstellen müssen offen gelegt werden, um eine weitere Nutzung zu ermöglichen.

Ich verschreibe mich im Bundestag mit meiner ganzen Kraft der Digitalisierung, dem Breitbandausbau sowie der Energiewende und dem damit verbundenem aktiven Klimaschutz.

Eure Alexandra

Biografie

2021

Ersatzkandidatin für die Landtagswahl im Wahlkreis Hechingen-Münsingen

Seit 2019

Gemeinderätin Gomadingen

Mitglied der Verwaltungsgemeinschaft Münsingen, Gomadingen, Mehrstetten

Seit 2018

Sprecherin Landesarbeitsgemeinschaft Medien und Netzpolitik

2018

30,27% Bürgermeisterwahl Gomadingen

Seit 2001

IT Architektin für Netzwerk und Sicherheitssysteme

1999 - 2001

Ausbildung zur Informations- & Telekommunikationssystemelektronikerin

Geboren 1982 in Stuttgart