

Ä1 Nachhaltigkeitserklärung der Deutschen Wanderjugend

Antragsteller*in: AG BaWü AK Änderungsanträge

Beschlussdatum: 04.04.2025

Änderungsantrag zu A12

In Zeile 31 löschen:

Begründung

Von Zeile 230 bis 231 einfügen:

übriggebliebene Komponenten für ein reichhaltiges Essen. Was dann doch übrig ist, sollte verteilt und nicht entsorgt werden.

Übrige Lebensmittel verwerten kannst Du beim Foodsharing. Suche im Internet nach dem Begriff „FAIRteiler“ und Deiner Stadt. Günstige Restlebensmittel kannst Du über die App To-Good-To-Go beziehen.

Von Zeile 247 bis 249 löschen:

Übrige Lebensmittel verwerten kannst Du beim Foodsharing. Suche im Internet nach dem Begriff „FAIRteiler“ und Deiner Stadt. Günstige Restlebensmittel kannst Du über die App To-Good-To-Go beziehen.

Von Zeile 269 bis 270 einfügen:

Heizen: Viel Energie geht auch über die Heizung verloren. Die Drehregler an den

Von Zeile 276 bis 282:

Bedarf. Ist die Stufe drei eingestellt und es sind 18° Grad im Raum wird die Heizung warm, sind nur 14° Grad im Raum, wird die Heizung heiß. Deshalb ist das Lüften auf Kippstellung eine so große Energieverschwendug, wenn die Heizung läuft. Die erwärmte Luft wird aus dem Fenster gesogen, kalte Luft rückt nach, muss wieder erwärmt werden und die Heizung ist im Dauerbetrieb. Daher ist Stoßlüften die richtige Variante, also Heizung aus, Fenster weit öffnen und die Heizung erst anstellen, wenn die Fenster geschlossen sind.

Deshalb ist das Lüften auf Kippstellung eine so große Energieverschwendug, wenn die Heizung läuft. Die erwärmte Luft wird aus dem Fenster gesogen, kalte Luft rückt nach, muss wieder erwärmt werden und die Heizung ist im Dauerbetrieb. Daher ist Stoßlüften die richtige Variante, also Heizung aus, Fenster weit öffnen und die Heizung erst anstellen, wenn die Fenster geschlossen sind.

Von Zeile 430 bis 433:

ist das noch drastischer, hier reichen knapp 100 Anfragen an die KI um so viel Strom zu verbrauchen. ZusätzlichHinzu kommt der hohe Stromverbrauch der Rechenzentren hinzu, der Rechenzentren, die die KI betreiben - oft noch auf Basis fossiler Energiequellen basiert, was zu einer erheblichen Umweltbelastung führt. Darüber hinaus sind KI besonders

Von Zeile 436 bis 440 löschen:

Trinkwasser zur Verfügung steht. Die Generierung eines einzigen 100-Wörter-Textes kann zwischen 0,5 und 1,5 Liter Wasser verbrauchen. Hinzu kommt der hohe Stromverbrauch der riesigen Rechenzentren, die die KI betreiben aktuell noch oft auf Basis fossiler Energiequellen, was zu einer erheblichen Umweltbelastung führt.

Begründung

Wallah Redaktionelle Änderung kennsch?