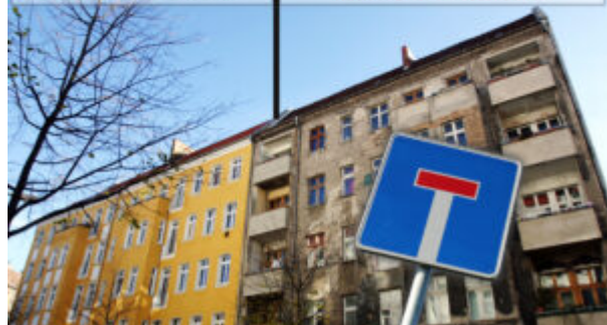


# 65 Prozent reichen nicht!

Energetisch modernisiert	ALTBAU	Energetisch nicht modernisiert nur Heizungs-austausch
100% erneuerbare Energie	Heizung	65% erneuerbare Energie
70 kWh/m <sup>2</sup> pro Jahr	Verbrauch	250 kWh/m <sup>2</sup> pro Jahr
sehr geringe Energieverluste		anhaltend hohe Energieverluste
nahezu 100% klimaneutral		nach wie vor klimaschädlich



---

Dieser Artikel wurde im VDPM Newsletter vom **18. August 2022** veröffentlicht.

---

**Link zum**

**Beitrag:** <https://www.vdpm.info/2022/65-prozent-reichen-nicht-aktuelles/>

Energetisch modernisiert	ALTBAU	Energetisch nicht modernisiert nur Heizungs austausch
100% erneuerbare Energie	Heizung	65% erneuerbare Energie
70 kWh/m <sup>2</sup> pro Jahr	Verbrauch	250 kWh/m <sup>2</sup> pro Jahr
sehr geringe Energieverluste		anhaltend hohe Energieverluste
nahezu 100% klimaneutral		nach wie vor klimaschädlich



### Stellungnahme zum Konzeptpapier

#### „65 Prozent erneuerbare Energien beim Einbau von neuen Heizungen ab 2024“

Die Politik fordert „65% erneuerbare Energien beim Einbau von neuen Heizungen ab 2024“. Wir sagen: „Energie einzusparen ist wirkungsvoller, als nur einen Energieträger durch einen anderen zu ersetzen!“ und „Für einen klimaneutralen Gebäudebestand sind nicht 65% erneuerbare Energie das Ziel, sondern 100%!“ Mit einer effizienten Wärmedämmung lässt sich dieses Ziel erreichen. Lesen Sie unsere Stellungnahme zum Konzeptpapier der Bundesregierung.



Dieser Artikel wurde im VDPM Newsletter vom **18. August 2022** veröffentlicht.

Link zum

Beitrag: <https://www.vdpm.info/2022/65-prozent-reichen-nicht-aktuelles/>