

Unsere Mitglieder.

- Von den rund 100 TAB – die genaue Anzahl lässt sich aufgrund fehlender Abgrenzungsdefinitionen nicht eindeutig bestimmen – sind 2024/2025 über 90 Mitglieder Anlagen Mitglied der ITAD.
- Bezogen auf die gesicherte Verbrennungskapazität liegt der Anteil bei über 95 Prozent.
- Über 7.500 Mitarbeitende

Es bleibt immer etwas übrig. Wir machen was daraus.

- 10,5 Mio. MWh exportierte Wärme
- 15,6 Mio. MWh exportierter Prozessdampf
- 26,1 Mio. MWh Summe extern genutzte Wärme = Raumwärmebedarf von etwa 3,5 Mio. Wohnungen für ein Jahr
- 10,5 Mio. MWh produzierter Strom = Strombedarf von ca. 5,5 Mio. Wohnungen für ein Jahr
- 8 Mio. MWh exportierter Strom
- 0,6 Mio. t Mineralik als Baustoff und Metallschrott aus Rostasche

Pressekontakt:

Annika Belisle
Referentin PR und Kommunikation
Tel +49 (0) 211 / 93 67 60 97
Fax +49 (0) 173 / 2691 500
belisle@itad.de

ITAD e.V.
Airport City
Peter-Müller-Straße 16a
40468 Düsseldorf
www.itad.de



Registrierte Interessenvertreterin
Register-Nr. R000996
VR Würzburg 2016
Geschäftsführer: Dr. Bastian Wens
Vorstandsvorsitzender: Dr. Ragnar Warnecke



Deutscher
NACHHALTIGKEITS
Kodex
Berichtsjahr 2024

Kennzahlen für Kenner.

- Ø 281.000 t/a Anlagendurchsatz
- Ø 109 MW; 10 GW gesamt Feuerungswärmeleistung
- 2.180 MW installierte Generatorleistung
- ca. 40 % bebaute Fläche
- Herkunftsnachweisverfahren: 63 ja - 29 nein
- Ø 51,5% biogener Anteil
- Ø 10.890 Auslegungsheizwert
- Feuerungstechnik:
 - 71 Rost
 - 15 Walze
 - 6 Wirbelschicht
- 0,83 R1-Wert

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Kennzahlen auf das Jahr 2024.

Unser Bildmaterial ist unter der Quellenangabe „ITAD e.V.“ frei verwendbar.

Hintergrundinformationen:

ITAD e.V. ist die Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland. Über 90 Thermische Abfallbehandlungsanlagen (TAB) mit rund 95 % der bundesdeutschen Behandlungskapazität sind Mitglied. Sie verwerten mit rund 7.500 Mitarbeitenden jährlich etwa 26 Mio. Tonnen Abfälle, überwiegend aus Haushalten, Umweltschutzmaßnahmen und Gewerbe. Damit gewährleisten sie maßgeblich die Entsorgungssicherheit für Bürger und Unternehmen im Rahmen der Daseinsvorsorge. Durch die Nutzung der dabei entstehenden Abwärme wird Strom (ca. 10 Mio. MWh) sowie Prozessdampf und Fernwärme (ca. 26 Mio. MWh) genutzt, sodass fossile Energieträger substituiert werden. Mit der Verwertung der Metalle aus den Verbrennungsrückständen wird somit ein relevanter Netto-Beitrag aus den TAB zum Klimaschutz mit mehreren Mio. Tonnen CO₂ geleistet.

Interessenvertretung:

ITAD ist registrierte Interessenvertreterin und wird im Lobbyregister des Bundes unter der Registernummer: R000996 geführt. ITAD betreibt Interessenvertretung auf der Grundlage des „Verhaltenskodex für Interessenvertreterinnen und Interessenvertreter im Rahmen des Lobbyregistergesetzes“.

[Datenschutz](#)