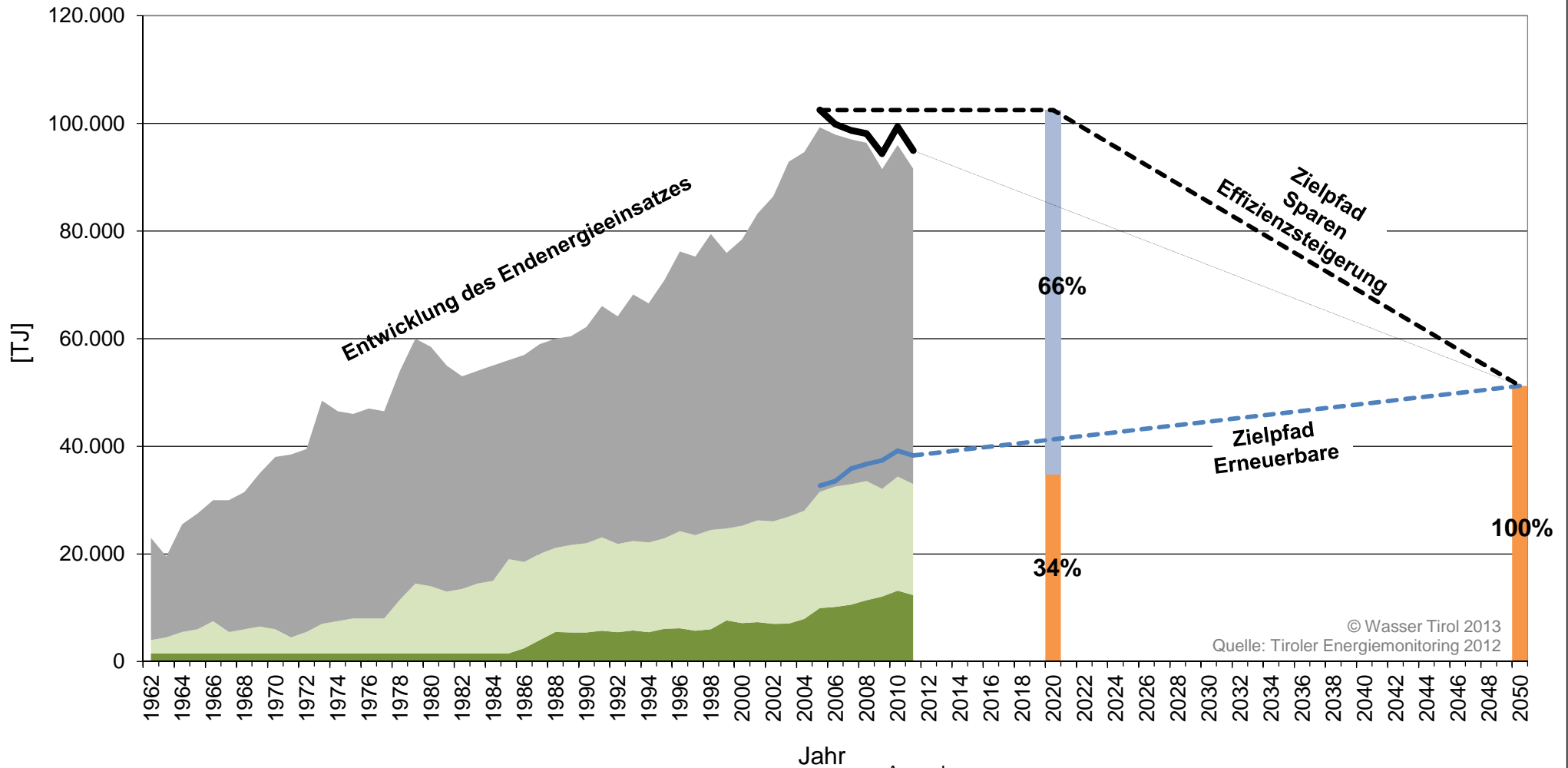


Entwicklung und Ziel des Bruttoendenergieverbrauchs gemäß EU-Richtlinie in Tirol 2005 - 2050

Bruttoendenergieverbrauch 2011: 94.947 TJ



- Endenergieeinsatz Erneuerbare
- Endenergieeinsatz Erneuerbare und Fossile (Strom, Fernwärme)
- Endenergieeinsatz Fossile
- Ziel Anteil Erneuerbarer Energien
- Ziel Anteil Fossiler Energien
- Bruttoendenergieverbrauch nach EU-Richtlinie
- - -** Entwicklung (bis 2011) bzw. Ziel Anteil Erneuerbarer nach EU-Richtlinie
- - -** Ziel Bruttoendenergieverbrauch nach EU-Richtlinie

Anmerkung:
 Im Bruttoendenergieverbrauch gemäß EU-Richtlinie sind Energieeigenverbräuche und Übertragungs- bzw. Verteilungsverluste enthalten. Er fällt daher im Vergleich zum Endenergieeinsatz höher aus.
 Die ausgewiesenen Ziele 2020 und 2050 beziehen sich auf den Bruttoendenergieverbrauch gemäß EU-Richtlinie.

Datengrundlagen:
 Statistik Austria (2012),
 Energiestrategie Österreich (2010),
 Energieautarkie für Österreich 2050 (2010),
 Europäische Kommission (2011).