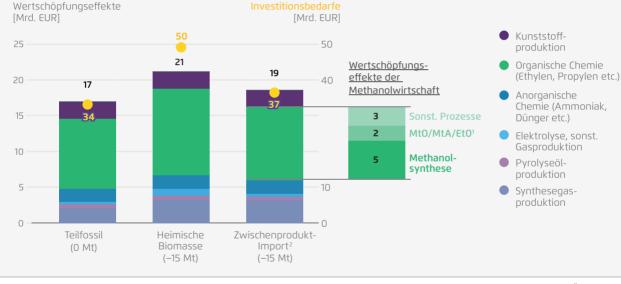
## Wertschöpfungseffekte und Investitionsbedarfe ausgewählter Ressourcenpfade

→ Abb. 12



Agora Industrie, Carbon Minds, Fraunhofer IKTS (2025). Die Werte in den Klammern sind extern vorgegebene Nettoemissionen in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten. ¹MtO/MtA/EtO = *Methanol-to-Olefins, Methanol-to-Aromatics, Ethanol-to-Olefins*; ²Import von Methanol, Ethanol (schiffsgebunden) und Wasserstoff (pipelinegebunden)