



Energie tanken. Für Wärme und Mobilität.



Wir machen Stuttgarts Busse sauberer

Die SSB stellt ihre Busflotte komplett auf synthetischen Kraftstoff um

Seit dem 1. Januar 2020 fahren alle Busse der Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB) statt mit herkömmlichem Diesel nur noch mit synthetischem Kraftstoff und sorgen so für eine deutliche Reduktion der Emission von Stickoxiden und der Rußbelastung in Stuttgart. Wir freuen uns, dass die SSB im Sinne der nachhaltigen Mobilität vorgeht und eine sofort wirksame Maßnahme zur Verbesserung der Luftqualität ergreift, vor allem da wir an diesem Prozess beteiligt sind: Mit **unser Tochterfirma BWW in Stuttgart** versorgen wir die SSB mit dem synthetischen Shell GTL Fuel.

Shell GTL Fuel ist ein synthetischer Dieselmotorkraftstoff, der aus Erdgas gewonnen wird. Er verbrennt sauberer als herkömmlicher Dieselmotorkraftstoff und hilft so, lokale Emissionen zu reduzieren. Durch den Einsatz dieses „Gas to Liquid“-Kraftstoffs werden bei den Bestandsfahrzeugen der SSB nachweislich die Stickoxidemissionen um bis zu 20 Prozent und die Rußbelastung durch Standheizungen um 50 Prozent reduziert.

Quelle: <https://www.wahr-energie.de/ssb-synthetischer-kraftstoff/>