

Market-Pull-Strategie für Abwärme

Open News im Rahmen Energy Lunch # 55 – 6. Oktober 2021

Vorgetragen von Dr. Wolfgang Horn (Horn Consult, HCO)



In unseren Kreisen spricht man viel vom Technologie-Push, Innovationen für den Markt. Abwärme Potenziale, deren Technologie, deren Nutzung, die Anlagen dazu und so weiter, sind auch der Push-Seite zuzuordnen.

Ich spreche hier heute bewußt die Pull-Seite, die Market-Pull-Seite an, die Schaffung und Erweiterung der Nachfrage, als wichtige Ergänzung. Auch hier gilt es innovativ zu denken, um der Technologie und den Investitionen Planungssicherheit zu bieten. Und dadurch die Ziele der Energiewende und des Green Deals schneller zu erreichen.

Horn Consult hat im Rahmen des ThermoFlex Projekts (Vorzeigeregion Energie, Green Energy Lab) validiert:

eine starke Priorisierung der Fernwärme und Fernkälte Infrastruktur in dicht verbautem Stadtgebiet ist der zentrale Steuerungsfaktor, das zentrale Element der Wärme Energiewende im urbanen Raum.

Die anlaufende Energie Raumplanung macht durch großzügige Auslegung der Vorrang Zonen für Fernwärme und Fernkälte einen Quantensprung auch für Abwärme-Potentiale möglich.

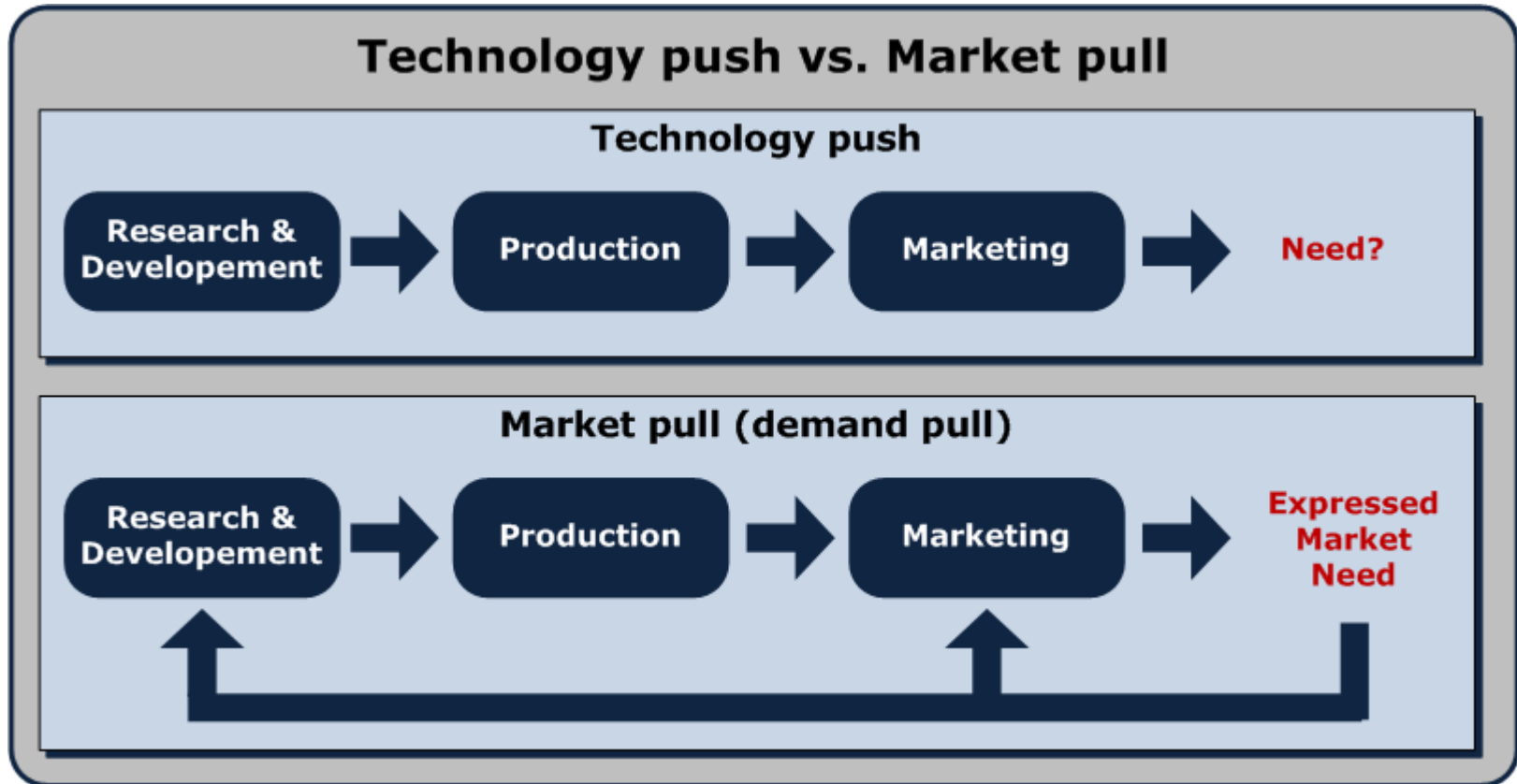
Die Nachfrageseite wird dadurch erstmals exakt quantifizierbar, damit kalkulierbar, damit planbar, damit attraktiv für Investoren und Technologie der Push-Seite.

Green Deal, Green Jobs und Green Investments profitieren gleichermaßen zwischen heute und 2030, wenn wir diese wichtige strategische Weichenstellung „Pull vor Push“, Wortspiel auch „pull for push“, jetzt beachten.

Das ist eine klare Willensbildung zu soliden Lösungen in Städten. Und das gibt einen USP für Städte.

Die volatilen Gas- und Strompreise sind Warnung, was passiert, wenn wir nichts tun.

Push vs. Pull



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Dr. Wolfgang H O R N

Unternehmensberatung. Eco-Management. Green Marketing.

Post A – 8430 Leibnitz, Grazer Gasse 4 (Austria)
Phone ++43 - 699 - 127 95 627
Mail wolfgang_horn@drei.at
Web <https://www.linkedin.com/in/wolfgang-horn-39063212b/>

