

EXYTRON goes international



Das neue Jahr 2019 beginnt sehr vielversprechend! Mit einem Auftrag Anfang Januar aus der Schweiz zur Planung eines autarken und emissionsfreien Wohnkomplexes startet EXYTRON das erste internationale Projekt in einem sehr interessanten Markt.

Eine sehr hochwertige Neubau-Wohnanlage bei Zürich soll mittels der Technologie von EXYTRON eine autarke, emissionsfreie und sehr effiziente Energieversorgung erhalten. Sie wird damit den gesellschaftlichen, energetischen und wirtschaftlichen Anforderungen in besonderen Maß genügen.

Mehr zu diesem Projekt erfahren Sie hier: <https://www.greenrocket.de/blog/exytron-erstes-schweizer-projekt-gesichert>

Offizielle Inbetriebnahme Augsburg



Marconistraße, Augsburg

Die weltweit erste Power-to-Gas-Anlage in einer bestehenden Altbau-Wohnanlage wird am 21. Februar 2019 durch den Augsburger Oberbürgermeister Dr. Kurt Gribl in der dortigen Marconistraße offiziell in Betrieb genommen.

Die innovative Energieversorgungsanlage von EXYTRON beweist, dass die im Klimaschutzplan der Bundesregierung festgesetzten Reduzierungen von schädlichen Emissionen bereits jetzt in wirtschaftlichen Projekten erreicht und sogar deutlich übertroffen werden können. Zudem bleiben die Mieten und Energiepreise für die Mieter in den 70 Wohnungen trotz erfolgter energetischer Sanierung und neuer, nachhaltiger Energieversorgung stabil. Diese besondere Sozialverträglichkeit der Umrüstung war Grund für das Umweltbundesamt,



Einsetzen der Tanks im September 2018



EXYTRON ZeroEmission-BHKW: Installation am Bernsteinsee

das Projekt mit dem Forschungsprogramm TRAFIS zu begleiten.

Nach diesem offiziellen Termin sind Besichtigungen dieser richtungweisenden Anlage möglich. Eine große Anzahl potenzieller Kunden, politischer Vertreter aller Parteien sowie sonstige Interessenten und Investoren haben sich bereits bei EXYTRON angemeldet, was leider zu längeren Wartezeiten führen kann.

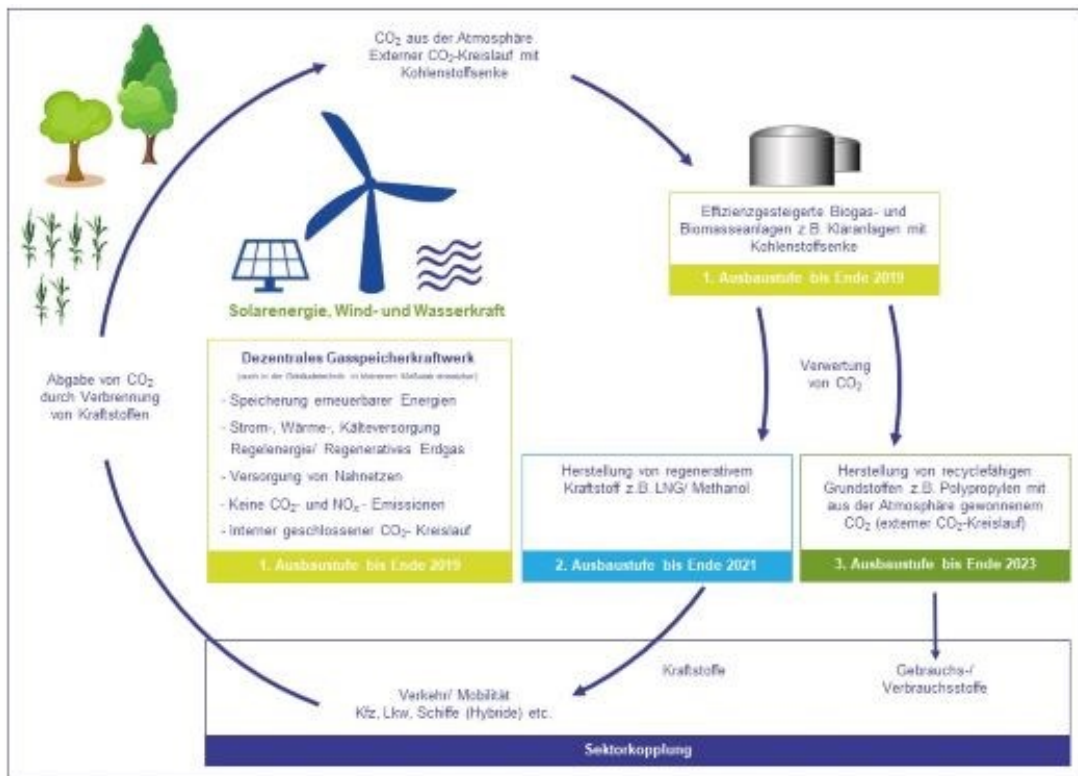
EXYTRON rechnet nach der Vorstellung dieser Referenzanlage insbesondere für den Altbau mit einer starken Zunahme an Anfragen für den Wohnungsbaubereich sowie einer steigenden Anzahl von Projekten im Bestandsbau, in Neubauten und nachhaltigen Quartieren mit Gewerbe- und Wohnraum. Die nächsten Referenzprojekte sind bereits in der Installation. So wurde am Bernsteinsee in Niedersachsen bereits im Dezember 2018 mit der Installation der BHKW zur Versorgung von drei Hotels begonnen – die [SmartEnergyTechnology](#) folgt im Frühjahr. Wir werden weiter darüber berichten.

Projekt „Lübesse“ soll in 2019 mit EXYTRON starten!

EXYTRON verbucht einen weiteren Etappensieg: Wie bereits im Rahmen unserer [GreenRocket-Crowdfunding-Kampagne](#) berichtet wurde, war unser Unternehmen mit einer umfangreichen Durchführbarkeitsstudie beauftragt. Diese hatte eine autarke, dezentrale und emissionsfreie Energieversorgung der Ortschaft [Lübesse](#) und dem Industriegebiet von Lübesse mit erneuerbaren Energien zum Gegenstand.

Neben der emissionsfreien Versorgung der gesamten Ortschaft wird überschüssiger Strom aus Windkraftanlagen zusätzlich zur Produktion von regenerativem Flüssigerdgas (LNG) durch die Rückgewinnung von CO₂ aus der Atmosphäre – zum Beispiel als klimafreundlicher Kraftstoff für LKW, Schiffe usw. – eingesetzt.

Dieses wegweisende Projekt mit einem Volumen im zweistelligen Euro-Millionenbereich soll ab 2019 umgesetzt werden!



Mehr dazu [hier](#).

Wer genau wie wir der Meinung ist, dass die Energiewende jetzt angepackt werden muss, kann jetzt auf der Plattform [GreenRocket](#) in die Weiterentwicklung unserer SmartEnergyTechnology investieren:

<https://www.greenrocket.de/exytron2>

Investition in die Zukunft der Energieversorgung!
Profitieren Sie vom Aufschwung der EXYTRON GmbH!

5,5% jährliche Verzinsung + Erfolgsbonus auf Ihr Investment
– nur bei Green Rocket



WARNHINWEIS: Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.

[Newsletter abbestellen](#)