

## AMAG Gruppe unterzeichnet Abnahmevertrag für Solar-Benzin mit Synhelion

Zürich, 13. Januar 2025

**Die AMAG Group AG, ein führendes Schweizer Automobilunternehmen, hat mit dem Cleantech-Unternehmen Synhelion einen langfristigen Abnahmevertrag für Solar-Benzin abgeschlossen. Ab 2027 wird die AMAG Gruppe jährlich 50'000 Liter Solar-Benzin beziehen, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen der Bestandsflotte zu reduzieren.**

Dieser Schritt markiert einen weiteren Meilenstein in der Partnerschaft zwischen der AMAG Gruppe und Synhelion und unterstreicht das gemeinsame Ziel, nachhaltige Mobilitätslösungen voranzutreiben. Das innovative Solar-Benzin wird in der Produktionsanlage RISE in Spanien hergestellt, der ersten kommerziellen Solartreibstoffanlage von Synhelion.

### **Solar-Benzin zur CO<sub>2</sub>-Reduktion der Bestandsflotte**

Die AMAG Gruppe setzt grundsätzlich auf die Elektrifizierung der Mobilität und fördert aktiv den Übergang zu Elektrofahrzeugen. Darüber hinaus können die CO<sub>2</sub>-Emissionen des Fahrzeugbestands mit synthetischen Treibstoffen wie dem solaren Benzin von Synhelion reduziert werden. Helmut Ruhl, CEO der AMAG Gruppe, erklärt: «Mit dem Investment bei Synhelion und der Abnahme des Solar-Benzins unterstützen wir ein innovatives Schweizer Clean-Tech Unternehmen und ermöglichen unseren Kundinnen und Kunden auch ihren Verbrenner klimaschonend zu fahren. Wenn es gelänge, die im Jahr 2040 auf Schweizer Strassen noch vorhandenen rund zwei Millionen Personenwagen mit Solartreibstoffen zu betanken, würden die CO<sub>2</sub> Emissionen der Schweiz um ca. 10 Prozent sinken. Synthetische Treibstoffe können deshalb einen relevanten Beitrag zur Erreichung der Schweizer Klimaziele leisten.»

### **Fortschritte in der Produktion von Solartreibstoffen**

Synhelion industrialisiert derzeit erfolgreich seine einzigartige Technologie zur Herstellung synthetischer Treibstoffe aus Solarenergie. Das Unternehmen eröffnete im Juni 2024 in Jülich die erste [industrielle Demonstrationsanlage](#), die nachhaltige Treibstoffe aus Solarenergie herstellt. Mit [RISE](#), der ersten kommerziellen Solartreibstoffanlage in Spanien, plant Synhelion ab 2027 die Produktion von 1'000 Tonnen erneuerbarem Kerosin, Diesel und Benzin pro Jahr. Philipp Furler, Co-CEO und Mitgründer von Synhelion, ergänzt: «Die Zusammenarbeit mit der AMAG Gruppe zeigt, dass unsere Technologie nicht nur in der Luft- und Schifffahrt, sondern auch im Automobilsektor einen signifikanten Beitrag zur Defossilisierung leisten kann. Wir freuen uns, die AMAG Gruppe nicht nur als Investorin zu haben, sondern neu auch als Schlüsselkundin für Solar-Benzin in unserem globalen Rollout begrüssen zu dürfen.»

### **Skalierung von Solartreibstoffen für den Strassenverkehr**

Mit dem Abnahmevertrag zwischen der AMAG Gruppe und Synhelion wird ein wichtiger Grundstein für die Defossilisierung des Strassenverkehrs gelegt. Gemeinsam zeigen beide Unternehmen, wie durch den Einsatz innovativer Technologien die Mobilität von morgen nachhaltig gestaltet werden kann.

## Über die AMAG Gruppe

Die AMAG Group AG ist ein Schweizer Familienunternehmen. Die AMAG Import AG importiert und vertreibt Fahrzeuge der Marken Volkswagen, Audi, SEAT, Škoda, CUPRA und VW Nutzfahrzeuge über das grösste Vertreternetz der Schweiz (über 450 Händler und Servicepartner). Dazu zählt auch die AMAG Automobil und Motoren AG mit rund 80 eigenen Garagenbetrieben, Occasions und Carrosserie Centern. Sie ist zudem auch Bentley Stützpunkt. Ein weiteres Tochterunternehmen ist die AMAG First AG, die grösste Porsche Handelsorganisation der Schweiz.

Durch die Übernahme des Solarpioniers Helion und dessen Eingliederung in den 2022 gegründeten Geschäftsbereich AMAG Energy & Mobility erweiterte die AMAG Group AG ihr Produkt- und Dienstleistungsportfolio rund um die Elektromobilität und ganzheitliche Energie-Lösungen.

Zur AMAG Gruppe gehören ausserdem die AMAG Leasing AG als Finanzdienstleister, die AMAG Parking AG, die diverse Park- und Ladehäuser bewirtschaftet, und die AMAG Services AG, welche Lizenznehmerin von Europcar und Europcar on Demand für die Schweiz ist und an den Schweizer Flughäfen Valetparking und schweizweit Chauffeurdienstleistungen anbietet.

Die AMAG Gruppe hat das Ziel 90 % der Emissionen (Scope 1, Scope 2, Scope 3) bis 2040 zu reduzieren. Sie bekennt sich zum 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens und zu den Science Based Targets. Zusätzlich investiert sie ab 2025 in Klimaschutzprojekte und eliminiert einen Teil der Emissionen mit Hilfe der «Direct Air Capturing-Technologie» von Climeworks. Ab 2040 eliminiert die AMAG Gruppe alle verbleibenden Emissionen.

Die AMAG Group AG beschäftigt rund 7'500 Mitarbeitende, davon über 800 Lernende.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.amag-group.ch](http://www.amag-group.ch).

## Über Synhelion

Synhelion stellt nachhaltige Solartreibstoffe her. Das Cleantech Scale-up Unternehmen leistet einen Beitrag zur Defossilisierung des Verkehrssektors, indem es fossile Treibstoffe durch erneuerbare Solartreibstoffe ersetzt. Synhelion wurde 2016 als Spin-off der ETH Zürich gegründet und kommerzialisiert nun die Sun-to-Liquid-Technologie. Das Unternehmen hat im Juni 2024 DAWN, die weltweit erste industrielle Anlage zur Produktion von Solartreibstoff in Jülich, Deutschland, eröffnet. RISE, Synhelions erste kommerzielle Produktionsanlage, wird in Spanien gebaut und soll ab 2027 Treibstoff produzieren. Auf seinem Weg in Richtung CO<sub>2</sub>-neutraler Mobilität wird Synhelion von einem Netzwerk internationaler Partner wie Eni, Cemex, Lufthansa Group, Swiss International Air Lines, SMS group, Wood, AMAG Gruppe, Flughafen Zürich und Pilatus Flugzeugwerke unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.synhelion.com](http://www.synhelion.com).

Pressefoto ([Download](#))



**Bildunterschrift:** AMAG Group und Synhelion unterzeichnen langfristigen Abnahmevertrag für erneuerbares Benzin, das zur Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen der Bestandsflotte der AMAG eingesetzt wird. (Bild: Helmut Ruhl, CEO der AMAG Group AG und Philipp Furler, Co-CEO und Mitgründer von Synhelion). Quelle: AMAG Group AG.

### Pressemappe

Ergänzende Informationen zu Synhelion sowie Bild- und Videomaterial finden Sie in unserer Pressemappe: <https://synhelion.com/press-kit>.

### Kontakt für Presseanfragen

Carmen Murer  
Head Corporate Communication, Synhelion  
Telefon: +41 79 619 52 11  
E-Mail: [carmen.murer@synhelion.com](mailto:carmen.murer@synhelion.com)

Dino Graf  
Director Group Communication, AMAG Group  
Telefon +41 44 269 53 00  
E-Mail: [group.communication@amag.ch](mailto:group.communication@amag.ch)