

## 3M GJ 24/25: Jahresauftakt mit zweistelligem Umsatzwachstum im Kernsegment BRAINBiocatalysts

- **BRAINBiocatalysts mit 11 % organischem Wachstum im ersten Quartal**
- **Quantitative Prognose für starkes Wachstum und solide bereinigte EBITDA-Marge für BRAINBiocatalysts im Geschäftsjahr 2024/25**
- **Starke Liquiditätsposition von 17,8 Mio. Euro bei gleichzeitig reduzierten Finanzverbindlichkeiten**

**Zwingenberg, Deutschland, 26. Februar 2025** – Die BRAIN Biotech AG, ein führender Anbieter von Spezialenzymen und innovativen biologischen Lösungen für die Industrie, hat die Finanzzahlen für die ersten drei Monate des Geschäftsjahres 2024/25 veröffentlicht. Das Unternehmen berichtet erstmals nach der neuen Segmentberichterstattung mit zwei operativen Divisionen.

**Adriaan Moelker**, CEO der BRAIN Biotech AG, kommentiert: „Wir freuen uns sehr, dass unser Hauptgeschäftsbereich BRAINBiocatalysts im ersten Quartal um 11 % gewachsen ist. Dies ist ein starker Start in das neue Geschäftsjahr und eine solide Basis für einen optimistischen Ausblick auf das Gesamtjahr. Wir erwarten für das Gesamtjahr ein gesundes Wachstum und eine solide bereinigte EBITDA-Marge von rund 10 % im Kerngeschäft BRAINBiocatalysts“.

Der BRAIN Biotech Konzern erzielte im ersten Quartal einen Umsatz von 13,1 Mio. Euro nach 12,7 Mio. Euro im Vorjahreszeitraum, was einer Steigerung von 3,0 % entspricht. Das Kernsegment BRAINBiocatalysts verzeichnete mit einem Umsatzwachstum auf 11,9 Mio. Euro (+11 %) einen starken Jahresauftakt.

### Entwicklung der Segmente

Die BRAIN Biotech AG hat, wie bereits am Kapitalmarkttag vom 12. Dezember 2024 angekündigt, die Segmentberichterstattung geändert. Gegenüber dem Konzernabschluss zum 30. September 2024 haben sich folgende Änderungen in der Segmentberichterstattung ergeben: Das Segment „BioScience“ wurde aufgelöst und dessen Aktivitäten den beiden verbleibenden operativen Segmenten zugeordnet. BioScience Zwingenberg wurde mit dem bisherigen Segment „BioProducts“ zusammengelegt und in „BRAINBiocatalysts“ umbenannt. Die Niederlassung AnalytiCon Discovery der BRAIN Biotech AG wurde in das Segment „BRAINBioIncubator“ integriert. Die Vorjahreswerte wurden entsprechend angepasst.

Mit der Zusammenlegung des bisherigen Segments „BioProducts“ und BioScience Zwingenberg wird BRAIN Biotech seinen Fokus auf das Enzymgeschäft weiter vorantreiben und eine effizientere Integration der Forschungsaktivitäten in das Produktgeschäft sicherstellen. Die erfolgreich eingeleitete Kommerzialisierung der BioIncubator-Pipeline wird die Liquiditätssituation und Profitabilität des Unternehmens auch zukünftig weiter verbessern.

Der Umsatz im Kernsegment **BRAINBiocatalysts** (Enzyme, Mikroorganismen und Inhaltsstoffe) stieg im Berichtszeitraum deutlich um 10,9 % von 10,7 Mio. Euro auf 11,9 Mio. Euro. Dieser Anstieg ist im Wesentlichen auf die dynamische Geschäftsentwicklung am Produktionsstandort Cardiff zurückzuführen. Auch das Geschäft mit Backenzymen und mit der Getränkeindustrie entwickelte sich erfreulich. Das bereinigte EBITDA im Segment

BRAINBiocatalysts stieg von 0,5 Mio. Euro auf 0,8 Mio. Euro, was im Wesentlichen auf den Umsatzanstieg und einen verbesserten Produktmix zurückzuführen ist.

Die Umsätze im Segment **BRAINBioIncubator** (forschungsintensive F&E-Projekte mit Industriepartnern und eigene Projekte) gingen von 2,0 Mio. Euro auf 1,2 Mio. Euro zurück. Der Umsatzrückgang ist auf Verzögerungen im Projektgeschäft und geringere Produktumsätze im Quartal bei AnalytiCon Discovery zurückzuführen. Das bereinigte EBITDA betrug -0,7 Mio. Euro im Vergleich zu -0,4 Mio. Euro im Vorjahreszeitraum. Diese Verschlechterung ist im Wesentlichen auf den geringeren Umsatz zurückzuführen. Auch die Investitionen in das Genom-Editing-Geschäft unter dem Markennamen Akribion Genomics wirkten sich weiterhin stark auf das Quartalsergebnis des Segments aus. Das Genom-Editing-Geschäft im therapeutischen Bereich wurde mit Wirkung zum 1. Dezember 2024 in die Akribion Therapeutics GmbH ausgegliedert. Die Akribion Therapeutics GmbH ist ein eigenständiges Unternehmen und hat mit der BRAIN Biotech AG einen Lizenzvertrag zur Nutzung der G-dase® E-Technologie in diesem Anwendungsbereich abgeschlossen.

Die **BRAIN Biotech Holding** beinhaltet im Wesentlichen Personal- und sonstige Aufwendungen für die Konzernverwaltung, die Weiterentwicklung der BRAIN Biotech Gruppe, die Kosten der Börsennotierung, die zentrale Konzernfinanzierung und M&A-Aktivitäten. Das bereinigte EBITDA des Segments blieb mit -0,8 Mio. Euro nahezu unverändert zum Vorjahr.

Die BRAIN Biotech AG gibt nun einen quantitativen Ausblick für das Geschäftsjahr 2024/25 für das Kernsegment BRAINBiocatalysts: Das Unternehmen prognostiziert ein hohes einstelliges bis niedrig zweistelliges Umsatzwachstum und eine bereinigte EBITDA-Marge von rund 10 % im Segment.

#### Finanzkennzahlen der ersten drei Monate des Geschäftsjahres 2024/25

(in € Mio.)	<b>3M 2024/25</b>	<b>3M 2023/24</b>
Umsätze	13,1	12,7
BRAINBiocatalysts	11,9	10,7
BRAINBioIncubator	1,2	2,0
Gesamtleistung <sup>1</sup>	12,8	13,1
Bereinigtes EBITDA <sup>2</sup>	-0,7	-0,7
EBITDA	-1,5	-0,9
Cashflow aus operativer Tätigkeit	-3,3	-2,6
	<b>31.12.2024</b>	<b>30.09.2024</b>
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	17,8	27,2

1 Umsatzerlöse + Vorratsveränderungen + sonstige Erträge einschließlich F&E-Förderung

2 Die Überleitung vom bereinigten zum unbereinigten EBITDA findet sich im 3M-Bericht für den Zeitraum bis zum 31. Dezember 2024

+++

Weitere Informationen:

BRAIN Biotech AG 3M Bericht 2024/25:

<https://www.brain-biotech-group.com/de/investoren/finanzpublikationen-finanzkalender/finanzberichte/>

Finanzkalender:

<https://www.brain-biotech-group.com/de/investoren/finanzpublikationen-finanzkalender/finanzkalender/>

Geschäftsbericht 2023/24 der BRAIN Biotech AG:

<https://reports.brain-biotech-group.com/report-2024/de/>

### **BRAIN Biotech Gruppe**

Die BRAIN Biotech Gruppe ist ein führendes Unternehmen in der Erforschung, Entwicklung und Produktion von Spezialenzymen mit Schwerpunkt in der Lebensmittel- und Life-Science-Industrie. Darüber hinaus entwickelt die Unternehmensgruppe mikrobielle Produktionsorganismen und skalierbare Bioprozesse für die wirtschaftliche Produktion von Spezialenzymen und weiteren Proteinen. Maßgeschneiderte innovative biologische Lösungen für nachhaltigere Produkte und Prozesse runden das Angebot ab.

Die Muttergesellschaft der BRAIN Biotech Gruppe ist die BRAIN Biotech AG. Die Geschäftstätigkeit des integrierten Unternehmens gliedert sich in die beiden Segmente BRAINBiocatalysts (Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Spezialenzymen, Mikroorganismen, Inhaltsstoffen) und BRAINBioIncubator (forschungsintensive Entwicklungsprojekte, Pharma). Für die Produktion betreibt der Konzern Fermentationsanlagen in Großbritannien sowie Anlagen in Kontinentaleuropa und in den USA.

BRAIN Biotech ist seit dem 9. Februar 2016 an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert (Ticker: BNN; ISIN DE0005203947 / WKN 520394). Das Unternehmen beschäftigt rund 300 Mitarbeitende an mehreren Standorten und erzielte im Geschäftsjahr 2023/24 einen Umsatz von 54,6 Mio. Euro. Weitere Informationen unter: [www.brain-biotech-group.com](http://www.brain-biotech-group.com).

### **Kontakt Investor Relations**

Martina Schuster

Investor Relations

Tel.: +49 6251 9331-69

E-Mail: [ms@brain-biotech.com](mailto:ms@brain-biotech.com)

### **Kontakt Medien**

Dr. Stephanie Konle

PR & Corporate Communications

Tel.: +49 6251 9331-70

E-Mail: [stk@brain-biotech.com](mailto:stk@brain-biotech.com)

### **Die BRAIN Biotech Gruppe in den sozialen Medien und im Internet:**

BRAIN Biotech Gruppe

Web: [www.brain-biotech-group.com](http://www.brain-biotech-group.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/brainbiotech>

Threads: <https://www.threads.net/@brainbiotechag>

Bluesky: <https://bsky.app/profile/brain-biotech-group.com>

X: <https://x.com/BRAINbiotech>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCS33HJgku674X22UQ8QIsyg>

Biocatalysts Ltd (Produktion, Vertrieb)

Web: <https://www.biocatalysts.com>

LinkedIn: [Biocatalysts Ltd on LinkedIn](#)

BRAIN Biotech Zwingenberg (Forschung & Entwicklung)

Web: [www.brain-biotech.com](http://www.brain-biotech.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/brain-biotech-research-and-development/>

AnalyticonDiscovery (Forschung & Entwicklung)

Web: <https://ac-discovery.com/>

### **Haftungsausschluss**

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements der BRAIN Biotech AG wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen.

Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse der BRAIN Biotech AG und der BRAIN Biotech Group und Entwicklungen betreffend die BRAIN Biotech AG und die BRAIN Biotech Group können daher aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der BRAIN Biotech AG haben.

Die BRAIN Biotech AG übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

Hinweis: In dieser Pressemitteilung verwendete Sammelbezeichnungen wie Mitarbeiter, Aktionäre, Kunden oder Verbraucher sind als geschlechtsneutral anzusehen.