

1. Spalte: 2023 bis 2024, HGB SAP, Ist, 1090_BioNTech Individualized mRNA Manufacturing GmbH, EUR, Wert des Kontos

EUR	2023	2024
● HGB Bilanz ab 2023		
📁 AKTIVA	482.112,90	24.774.450,10
▲ A. Anlagevermögen		2.746.503,25
● I. Immaterielle Vermögensgegenstände		3.362,29
● II. Sachanlagen		2.743.140,96
▲ B. Umlaufvermögen	473.774,65	22.019.016,67
● II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	473.774,65	22.019.016,67
▲ E. Aktiver Unterschiedsbetrag aus der Vermögensverrechnung	8.338,25	8.930,18
📁 PASSIVA	-482.112,90	-24.774.450,10
▲ A. Eigenkapital	-25.000,00	-25.000,00
● I. Gezeichnetes Kapital	-25.000,00	-25.000,00
▲ C. Rückstellungen	-173.538,04	-474.826,63
● Sonstige Rückstellungen	-173.538,04	-474.826,63
▲ D. Verbindlichkeiten	-283.574,86	-24.274.623,47
● 4. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	-5.206,39	-322.097,09
● 5. Verbindlichkeiten ggü. verbundenen Unternehmen	-211.987,66	-23.726.089,65
● 6. Sonstige Verbindlichkeiten	-66.380,81	-226.436,73

1. Spalte: 2023 bis 2024, HGB SAP, Ist, 1090_BioNTech Individualized mRNA Manufacturing GmbH, EUR, Wert des Kontos

EUR	2023	2024
● HGB GuV OG ab 2023		
▲ 1. Umsatzerlöse		-21.826,25
▲ 2. Herstellungskosten der zur Erzielung der Umsatzerlöse erbrachten Leistungen		57.408,35
≡ 3. Bruttoergebnis vom Umsatz		35.582,10
▲ 4. Forschungs- und Entwicklungskosten	2.128.388,88	20.286.305,29
▲ 6. Verwaltungskosten	133.480,72	1.416.823,83
▲ 7. sonstige betriebliche Erträge		-71.790,25
▲ 8. sonstige betriebliche Aufwendungen	249,21	3.412,16
▲ 9. Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Finanzanlagevermögens, davon aus ver...		-1.307,24
▲ 10. sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	-164,14	
▲ 13. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	15.734,62	265.074,67
≡ 15. Ergebnis nach Steuern	2.277.689,29	21.934.100,56
≡ 17. Ergebnis vor Ergebnisabführungsverträgen	2.277.689,29	21.934.100,56
▲ 18. Erträge aus Ergebnisabführungsverträgen	-2.277.689,29	-21.934.100,56

Mainz, den 12. März 2025

Geschäftsführung

Dr. Sierk Pötting

Dr. Oliver Henning

Martin Lang