



DIENSTAG, 6. DEZEMBER 2022

Kissigs Nebenwerte-Analyse zu Nynomic: Hidden Champion mit eigener Technologie-Plattform



Kissigs Analysen im Nebenwerte Investor

Im Magazin "Der Nebenwerte Investor" von Traderfox finden sich regelmäßig Analysen von mir zu deutschen Nebenwerten. Das Magazin ist kostenpflichtig und wer dieses oder eine der weiteren Börsenzeitschriften von Traderfox bestellen möchte, gelangt [hier zur Übersicht](#).
 Mehrwert für die Leser meines Blogs: Nach Erscheinen des Magazins darf ich die eine oder andere meiner Analysen dann auch hier veröffentlichen.

Artikel aus "Der Nebenwerte Investor" Ausgabe 16/2022 vom 27.11.2022

Nynomic: Hidden Champion mit eigener Technologie-Plattform

Nynomic ist ein führender Kompletanbieter im Bereich der berührungslosen optischen Messtechnik. Das Unternehmen betreut als Systemanbieter entlang der gesamten Wertschöpfungskette von der einzelnen Komponente bis zum ganzheitlichen Gerät eine Vielzahl von Erstausrüstern (Original Equipment Manufacturer) in verschiedenen Endmärkten. Dank der erfolgreich umgesetzten Buy-and-Build-Strategie in den vergangenen Jahren ist Nynomic mit seinem diversifizierten Produktportfolio dabei in der Lage, zahlreiche Anwendungsfelder sowohl im B2B- als auch im aufstrebenden B2C-Bereich, wie etwa rund um den Megatrend „Smart Home“, zu bedienen. So kommt die Messtechnik unter anderem in der Medizintechnik, Chemischen Industrie, Pharmazie, Landwirtschaft, Umwelttechnik, der Halbleiterindustrie bis hin zu breitgefächerten Applikationsfeldern im gesamten Industriesektor zum Einsatz.

Die Nynomic AG wurde 1995 als m-u-t GmbH Meßgeräte für Medizin- und Umwelttechnikgegründet und hat ihren Sitz in der Rolandstadt Wedel bei Hamburg. Die Ursprünge des Unternehmens liegen in der Systemintegration der Spektroskopie in der Medizin und Biotechnologie. Im Juli 2007 erfolgte das Listing an der Deutschen Börse und erfolgten eine Reihe von Formenzukäufen. 2014 wurde das operative Geschäft der m-u-t AG in die m-u-t GmbH ausgelagert, wodurch die m-u-t AG zu einer reinen strategischen Finanzholding wurde. Das führte in der Außerdarstellung zu Verwirrungen zwischen AG und GmbH, so dass 2018 die Umfirmierung der Holdinggesellschaft m-u-t-AG in Nynomic AG erfolgte.

Fokus auf Life Science, Green Tech und Clean Tech

Nynomic ist Hersteller von Produkten zur permanenten, berührungslosen und zerstörungsfreien optischen Messtechnik. Die smarten Photonik-Lösungen bauen auf einer Technologieplattform auf, die auf spektraler Sensorik basiert. Sie lassen sich in verschiedene Anwendungsbereiche skalieren und stellen aufgrund der guten Adaptierbarkeit an die Prozesse beim Kunden hohe Effizienzsteigerung und hohen Kundennutzen dar.

Der auf Miniaturisierung begründete Technologiewandel ist dabei die Grundlage für das im Marktvergleich mittelfristig überdurchschnittliche Wachstum. Des Weiteren konzentriert sich die Gesellschaft zunehmend auf konjunkturrobuste unabhängige Märkte und agiert als Kompletanbieter in den Segmenten Life Science, Green Tech und Clean Tech.

Dabei verfolgt sie ein klares Vermarktungskonzept als Systemanbieter und ist mit eigenständigen Marken und Tochtergesellschaften global aufgestellt. Im Rahmen seiner Buy-and-Build Strategie plant Nynomic überproportionales Wachstum und zunehmende Synergie-Effekte zur Steigerung der Profitabilität im Konzern.

Life Science

Das Segment Life Science stand 2021 für 23 % des Gesamtumsatzes des Konzerns. Seine Produkte kommen vor allem in der Pharmaindustrie, Medizintechnik und Biotechnologie zum Einsatz. Dabei bilden optische Sensoren, Spektroskopiesysteme und Automatisierungslösungen für Labore und Forschungseinrichtungen die Kernproduktgruppe und adressieren eine Vielzahl an Anwendungsbereichen. Insbesondere in den Bereichen Analysetechnik und Forschung sichert sich Nynomic künftige Potenziale auch durch Patent- und Lizenzrechte.

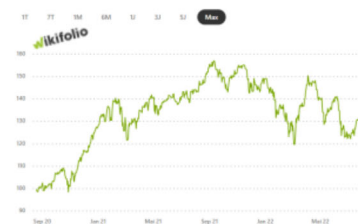
Green Tech

GreenTech steuert 16 % zum 2021er Konzernumsatz bei. Nynomic entwickelt und produziert speziell für Anwendungen im Bereich des „intelligent Farming“ sowie der Umwelttechnik individuelle Lösungen für die Landwirtschaft. Damit wird die zunehmend industrialisierte und automatisierte Agrarwirtschaft durch effizienzsteigernde optimal an neue Herausforderungen ausgerichtet. Zudem kann der Einsatz von spektroskopischen Sensoren Produzenten dabei unterstützen, regulatorische Qualitätsanforderungen zu erfüllen. Nynomic bietet Lösungen wie sensorgestützte Analyse von Böden und Pflanzen, automatische Düngemittelausbringung aber auch ferngesteuerte Tierfütterung.

► Eure Fragen, Anregungen, Kritik

Hier könnt ihr mir eure Fragen stellen zu einzelnen Aktien, Verbesserungswünsche loswerden und natürlich Kritik...

► DIE WIKIS ZUM BLOG: JETZT INVESTIEREN!



- » Kissigs Nebenwerte Champions
- » Kissigs Quality Investments
- » Kissigs Turnaround-Spekulationen

► ÜBERSICHT | THEMENSCHWERPUNKTE

[Startseite](#)

[Value Investing ist simpel...](#)

[Value Investing nach Benjamin Graham](#)

[Warren Buffetts goldene Regeln](#)

[Grundsätze des Value Investings](#)

[Vermeide Fehler!](#)

[Anlagestrategie](#)

[Was ist...?](#)

[Börsenweisheiten](#)

[Legendäre Investoren](#)

[Lese-Tipps und Buchempfehlungen](#)

[Beobachtungsliste](#)

[Transaktionen zur Beobachtungsliste](#)

[Impressum & Beachtenswertes](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Darum liegen meine Aktien in einer GmbH](#)

► EIN KLEINER DANK ALS ANERKENNUNG? ☺



► AUSGESUCHTE RUBRIKEN | KATEGORIEN

- ANALYSEN
- INVESTOR-UPDATE
- LESE-TIPPS
- NEBENWERTE
- QUALITY INVESTING
- TURNAROUNDS
- VALUE INVESTING

Anlegerfehler Altersvorsorge [BARUCHS](#)
 BÖRSENWISSEN BDC Behavioral Finance
 Börsenweisheiten [BUFFETS BONMOTS](#)
 BURGGRABEN Buy & Hold [Charlie Munger](#)

Seit beinahe zwei Jahren ist das Schreddern männlicher Küken verboten. Hier kommt zunehmend die Messtechnik von Nynomic zum Einsatz. Mit der vollautomatischen spektroskopiebasierten Lösung von Nynomic kann das Geschlecht von Hühnerküken zu einem sehr frühen Zeitpunkt bereits im Ei bestimmt werden, so dass frühzeitig die weiblichen Eier für die Eierproduktion von den männlichen Eiern getrennt werden können. Im Gegensatz zu klassischen Techniken werden nicht nur die bloße Geometrie, sondern die Eigenschaften von Gegenständen analysiert. So können Attribute wie Farbe, Temperatur, Dichte oder chemische Zusammensetzung kontaktlos und zerstörungsfrei gemessen werden. Die Vermarktung der Messsysteme erfolgt sowohl über eigenständige Marken als auch über White-Label-Produkte.

Clean Tech

Das Segment ist Clean Tech umfasst ein breites Spektrum an Lösungen für den Industriesektor und trug im letzten Jahr 61 % zum Konzernumsatz bei. Die breit gefächerten Anwendungsfelder erstrecken sich von einzelnen optischen Sensoren hin zu kundenspezifischen Komplettlösungen. Zielmärkte sind unter anderem die Chemieindustrie, Lebensmittelanwendungen und Halbleiter. Ebenso kann mittels automatisierter Inspektion von Produktionsabläufen die Wafer- und Displayproduktion effizienter gestaltet und ein höherer Qualitätsstandard gesichert werden.

Technologieplattform

Sämtliche Produktlösungen des Nynomic-Konzerns bauen auf einer Technologieplattform der spektralen Sensorik auf. Diese Messtechnik ermöglicht eine zerstörungs- und berührungslose Analyse von Produkteigenschaften, da die von einem Objekt reflektierte Wellenlänge gemessen wird. Anhand einer angekoppelten Datenbank können diese Werte spezifiziert und das Element eindeutig zugeordnet werden.

Dieses Verfahren weist bedeutende Stärken auf: es ist universell einsetzbar und kann problemlos in verschiedenen Prozessketten des Kunden integriert werden. Auf Basis aller gängigen Spektroskopieverfahren können Anwendungslösungen für eine Vielzahl von Endmärkten und Einsatzbereichen konstruiert werden. Mit anderen Worten: Nynomic kann über seine Technologieplattform signifikante Skalierungspotenziale erzielen. Denn dank Nynomics vertikaler Integration kann sowohl zwischen Standardprodukten als auch hochspezifischen Komplettssystemen ausgewählt werden, die im Rahmen des Produktionsprozesses effizienzsteigernd eingesetzt werden können.

Nynomic setzt auf enge Zusammenarbeit und begleitet seine Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette in diversen Endmärkten. So sammelt das Unternehmen umfangreiche Erfahrung in einer Vielzahl von Branchen und weist eine starke Lösungskompetenz im Bereich der prozessintegrierten Online-Messtechnik auf. Die Endnutzer werden auf diese Weise bereits auf Ebene des Frühstadiums der Produktentwicklung in den Prozess eingebunden und profitieren damit von Nynomics Technologie- und Know-how-Führerschaft. Daraus entwickelte enge Kundenbeziehungen resultieren oftmals nicht nur in langjährigen Verträgen, sondern auch in einem exklusiven Lieferantenstatus. Nynomic erzeugt so nicht nur Vertrauen sondern auch einen ökonomischen Burggraben.

Märkte und Umsatz

Die Niederlassungen und das Vertriebsnetz von Nynomic führen zu einer stark ausgeprägten internationalen Umsatzverteilung. Der Konzern erwirtschaftete in 2021 rund 63 % des Umsatzes in Europa, 27 % entfielen als wichtigem Kernmarkt auf die USA und weitere 13 % auf Asien 10 %.

Die Produktionsstätten befinden sich hauptsächlich in Europa, doch es existiert eine Vielzahl von Tochtergesellschaften und Vertriebsstätten auf anderen Kontinenten. Diese ermöglichen eine lokale und direkte Betreuung der Kunden. Nynomic begleitet seine Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette und bietet durch seine Tochtergesellschaften unterschiedliche Fertigungstiefen und individuelle Produktmodifikationen.

Die Nynomic AG agiert dabei als übergeordnete Finanzholding und nimmt strategische Funktionen innerhalb des Konzerns wahr. Alle Beteiligungen weisen eine gleichartige Technologieausrichtung auf und unterstützen die vertikale Integration.

m-u-t GmbH

Die operative Tochtergesellschaft m-u-t GmbH ist die Keimzelle des Konzerns und war viele Jahre lang auch dessen Namensgeber. Sie stellt Produkte zur permanenten, berührungslosen und zerstörungsfreien optischen Messtechnik her und modifiziert auf Basis der Produkte anderer Konzerneinheiten diese mit eigenem Know-how zu innovativen Applikationen. Die daraus resultierenden maßgeschneiderten Lösungen werden im Anschluss beispielsweise als Seriengeräte produziert und vermarktet. Die breit aufgestellte Produktpalette umfasst u.a. die Bereiche Sensorik, Laborautomatisierung, Medizintechnik und Spektroskopie.

Avantes Holding B.V.

Die Avantes Holding B.V. bildet die Basis für optische Messzellen und Spektrometer und wurde 2008 in die Nynomic Gruppe integriert. Das auf die Miniaturisierung von Spektroskopiegeräten und Softwarelösungen spezialisierte Unternehmen entwickelt und produziert Spektrometer, Lichtquellen für UV/VIS/NIR, Faseroptiken und Zubehör. Darüber hinaus nimmt die Gruppe kundenspezifische Anpassungen an Geräten vor.

Die Avantes-Gruppe hat durch eigene Tochtergesellschaften Zugang zu allen wichtigen Märkten und ermöglicht eine lokale Kundenbetreuung der OEMs. Die Produkte des Unternehmens finden in der Biotechnologie, Chemieindustrie, Lebensmittelindustrie sowie der Dünnschicht-Analyse im Bereich der Solarzellenproduktion Anwendung.

tec5 AG

Die tec5 AG fertigt hochwertige Produkte für die Detektorarrayspektroskopie von OEM-Komponenten sowie Ansteuerungselektroniken; sie gehört seit 2007 zum Nynomic-Konzern. Das Unternehmen bedient den nächsten Schritt der Wertschöpfung und kombiniert u.a. Einzelteile der Avantes B.V. zu Komplettssystemen. Diese werden unter eigenem Namen als Standardlösung direkt an OEMs und Industriekunden vertrieben und auch hier besteht durch Tochtergesellschaften Zugang zu den wichtigsten internationalen Endmärkten.

APOS GmbH

Spektroskopische Messsysteme speziell für die Holzverarbeitende Industrie an sind das Spezialgebiet der APOS GmbH, die in diesem Nischenmarkt Technologie- und Know-how-Führerin ist und sich auf Anwendungen mit hoher Skalierbarkeit fokussiert. Typische Einsatzfelder liegen in der Holzwerkstoffindustrie, in Biomasse-

Dividende Einfach gedacht FISHERS
FORTUNE GRAHAMS GRUNDSÄTZE
Grundsätze KISSIGS KLOOGSCHIETEREI
KISSIGS KUNSTFEHLER KOSTOLANYS
KNOW-HOW LYNCHS LEHRSAATZE
MUNGERS MERKSÄTZE Portfoliocheck
Rendite Stock-Picking Strategie
TEMPLETONS TIPPS Übernahme Warren
Buffett Was ist?

In der Fußzeile des Blogs finden sich als Unterstützung für die Suche alle Labels, mit denen die Artikel kategorisiert sind.

► DIESES BLOG DURCHSUCHEN

VERSCHENK DIR GLÜCK!

► PERFORMANCE MEINES INVESTMENTDEPOTS



► EINFACH CLEVER AKTIEN ANALYSIEREN!



► ANGST UND GIER AN DER BÖRSE



Stand: 08.12.2022

► KOSTENLOS TESTEN. JETZT. HIER. SOFORT!



► KISSIGS KUNSTFEHLER: (M)EINE NABELSCHAU

Kraftwerken und anderen Schüttgutwendungen.

LayTec AG

Die LayTec AG ist marktführender Lieferant von prozessintegrierter Messtechnik mit Fokus auf Laser- und LED-Produktion und operiert weltweit. Seit dem Erwerb des Unternehmens in 2017 kommen die unternehmensspezifischen Lösungen vermehrt auch in den Bereichen der Photovoltaik, der Oberflächenbeschichtung und in der Halbleiterindustrie zum Einsatz. So werden die Produkte auch zur In-situ-Prozesskontrolle von Leuchtdioden und Halbleiterlasern eingesetzt. Zudem ermöglichen sie als optische In-line-Metrology eine Echtzeit-Analyse von Herstellungsprozessen in der Solarzellenindustrie. Darüber hinaus wird mit dem Messsystem für VCSEL-Laser (Vertical-Cavity-Surface-Emitting Laser) ein weiteres Produkt von LayTec beispielsweise in Smartphones für die Face-ID-Technologie genutzt.

Spectral Engines GmbH

Mit der Akquisition der Spectral Engines GmbH legte Nynomic den Grundstein für den Eintritt in den Bereich der Endgeräte für das B2C-Segment. Nach der mehrheitlichen Übernahme von 75 % im Mai 2018 hat Nynomic Ende Mai 2020 die restlichen Anteile an der Gesellschaft erworben. Im gleichen Jahr erfolgte eine Teilverlagerung des Geschäftsbetriebs von Finnland nach Deutschland und die Eingliederung der Spectral Engines Oy in die Spectral Engines GmbH.

Die Spectral Engines GmbH entwickelt und produziert auf niedriger Kostenbasis kompakte Spektralsensoren, die sowohl in Industrieanwendungen als auch im Consumer-Bereich zum Einsatz kommen können. Ihre Produkte können kostengünstig in mobile Geräte eingesetzt werden und zielen somit vornehmlich auf Anwendungen in den Bereichen Smart Home, Smart Industrie oder Smart Agriculture ab.

Dabei wird eine schnelle und zugleich zuverlässige Messung mit Hilfe eines patentierten MEMS-Interferometers garantiert und beispielsweise bereits als Lebensmittelscanner per Smartphone verwendet. Per App und zugehöriger Cloud-basierter Software erfolgt ein Datenabgleich in Echtzeit, welcher kontinuierlich durch Machine Learning optimiert wird.

LemnaTec GmbH

Die LemnaTec GmbH ist auf Hardware- und Softwaresysteme im Bereich der digitalen Pflanzenphänotypisierung spezialisiert. Ihre Lösungen ermöglichen dank komplexer Sensorik die kontaktlose Analyse von Pflanzen, mit Hilfe derer wesentliche Wachstums- und Qualitätseigenschaften, wie Größe, Form und Farbe als Merkmale für Spross- und Wurzelwachstum, ebenso bestimmt werden können wie physiologische Parameter (u.a. Wasser- und Nährstoffgehalt der Blätter oder Photosynthese). Derartige Analysen bilden in der modernen industriellen Landwirtschaft zunehmend die grundlegenden Indikatoren für die Züchtung und Optimierung des Saat- und Ernteguts, wodurch sich die Anwendungsbereiche von der Agrochemie über die Agrar- und Pflanzenforschung bis hin zur praktischen Züchtung erstrecken und Kleinanwendungen im Labor wie auch Großinstallationen für Gewächshäuser und Freifeldanlagen umfassen.

Sensortherm GmbH

Die Sensortherm GmbH ist ein Spezialist im Bereich der Infrarotmesstechnik und bietet zahlreiche Anwendungen der berührungslosen, präzisen und schnellen Temperaturbestimmung. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung gehört das Unternehmen in diesem Markt zu den branchenweiten Technologieführern. Insbesondere die von Sensortherm entwickelten Pyrometer gehören dank ihrer Fähigkeit der vollständig digitalen Signalverarbeitung und -ausgabe zu den weltweit leistungsfähigsten Messgeräten dieser Art und werden mitunter zur Überwachung und Regelung der Prozesstemperatur in Laseranlagen benötigt. Sie sind damit etwa in der Stahlindustrie von zentraler Bedeutung, um mit der Vermeidung von Temperaturabweichungen eine bestmögliche Produktqualität zu ermöglichen.

Image Engineering GmbH & Co. KG

Die Image Engineering GmbH & Co. KG ist einer der weltweit führenden Hersteller von Bildqualitätsprüfgeräten und gehört seit 2021 zum Nynomic-Konzern. Mit seinen Testcharts, Analysesoftware sowie den Mess- und Beleuchtungsgeräten bietet Image Engineering seinen Kunden die Möglichkeit, die Bildqualität ihrer Kameras zu testen und zu bewerten, was insbesondere bei Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Bildqualität von Bedeutung ist.

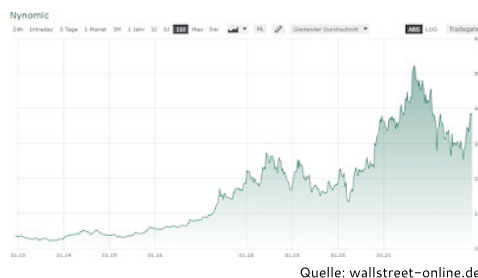
Ihre Kunden stammen überwiegend aus den Bereichen Fotografie, Mobiltelefone, Automobil- und ADAS-Systeme, Sicherheit, Rundfunk, maschinelles Sehen, Medizin/Endoskopie sowie Scanner und Archivierung.

MGG Micro-Glühlampen-Gesellschaft Menzel GmbH

Die MGG Micro-Glühlampen-Gesellschaft Menzel GmbH ist ein Spezialist für hochpräzise Miniaturglühlampen. Das Unternehmen bietet mit seinem Fertigungsprogramm mehr als 5.000 verschiedene Lampentypen als standardisierte Katalogware. Darüber hinaus entwickelt und fertigt die Gesellschaft Lichtwurf-, Linsen- und Speziallampen für kundenspezifische Anforderungen. Zu den häufigsten Applikationen gehört neben den Bereichen Infrarot-Technologie, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Telekommunikation, Werkzeugmaschinensteuerung und Verteidigungselektronik auch die optische Messtechnik bzw. Spektroskopie.

Erfolgreiche Buy-and-build-Strategie

Die vielen Übernahmen und die sich daran anschließende erfolgreiche Integration sind ein Erfolgsgarant für den Nynomic-Konzern. Dabei werden durchaus auf Firmen übernommen, mit denen man zuvor bereits schon erfolgreich zusammengearbeitet hat und/oder die in finanziellen Schwierigkeiten steckten. Durch die Integration und die Netzwerkeffekte im Nynomic-Konzern werden schnell Synergien gehoben und die Verluste reduziert. "Cross-Selling" wird bei Nynomic groß geschrieben.



Da Nynomic von seinen Kunden bereits frühzeitig in die Entwicklung neuer Produkte eingebunden wird, erschließt an sich auf diese Weise auch eigene neue Anwendungsgebiete.

So basieren der Flecken- und der Cannabis-Scanner auf der Technologie der 2018 übernommenen Spectral



Kann man so machen. Is aber nich schlau.

► IMMER AM BALL BLEIBEN

[RSS \(Artikel\)](#)

[RSS \(Kommentare\)](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

► NEUE BEITRÄGE PER EMAIL ERHALTEN:

E-Mail-Adresse eingeben

Jetzt abonnieren!

Powered by [follow.it](#)

► JETZT HÖR MAL, ABER ECHT...

► BÖRSENWEISHEITEN.NET



Die beste Fundstelle für Börsenzitate!

► BELIEBTESTE ARTIKEL DER LETZTEN TAGE



Kissigs Aktien Report: Kennzahlen im Wandel - Vergiss KGV und KBV, achte (nur) auf den Cashflow!

Im Rahmen meiner Kooperation mit dem "Aktien Report" von Armin Brack nehme ich mir in unregelmäßigen Abständen interessante Unt...



Kissigs Beobachtungsliste

Meine Beobachtungsliste ist eine Anregung. Sie enthält Aktien, die ich langfristig für interessant und aussichtsreich erachte und hier im B...



Kissigs Performance-Update: So liefen die Börsen und meine Wikifolios im November '22

Erholungstendenzen auch im November, vor allem an den deutschen Börsen, während die US-Indizes nur die Rücklichter zu sehen bekamen. Weiter...



Kissigs Nebenwerte-Analyse zu Nynomic: Hidden Champion mit eigener Technologie-Plattform

Im Magazin "Der Nebenwerte Investor" von Traderfox finden sich regelmäßig Analysen von mir zu deutschen Nebenwerten. Das Magazin...

[Buffett warnt: Nur wegen eines](#)

Engines. Mit der Größe von vier Stück Würfelzucker bietet die Firma nach eigenen Angaben den weltweit kleinsten Spektrometersensor an, was neben Größen- auch Kostenvorteile bringt und zahlreiche neue Anwendungen ermöglicht.

War der Textils Scanner vor Jahren als Erstanwendung noch ein Nischenprodukt, zeigt Purpl PRO, wie der Messtechnikspezialist Lösungen für Wachstumsmärkte entwickelt. Mit Purple PRO kann der THC- & CBD-Gehalt von Cannabis-Produkten gemessen werden und das mittels eines iOS- oder Android-Telefons via Bluetooth. Neben der Freigabe von Cannabis in immer mehr US-Bundesstaaten versprechen auch die in Deutschland Fahrt aufnehmenden Legalisierungsbestrebungen neue Absatzgebiete. Gesundheitsminister Karl Lauterbach hatte kürzlich Eckpunkte zur Freigabe von Cannabis vorgelegt.

Novartis-Partnerschaft

Doch das wohl größte Potenzial dürfte in der Partnerschaft mit Novartis stecken. Für den Pharmariesen entwickelte Nynomic einen Hands Scanner, um in Verdachtsfällen gefälschte Medikamente direkt vor Ort und ohne Labor zu erkennen. Für die Nirone genannte Lösung liefert Nynomic zudem die App und die Cloud-Infrastruktur, weshalb dank Pflege und Wartung künftig auch wiederkehrende Erlöse fließen. Weitere Pharmakonzerne zeigen bereits Interesse, während sich die Auftragsvolumina dem Vernehmen nach im zweistelligen Millionenbereich bewegen.

Starke Geschäftszahlen

Anfang November hat Nynomic seine Zahlen für das 3. Quartal 2022 vorgelegt und die Ergebnisse deuten dabei auf eine Fortsetzung des Wachstumskurses hin. Nach 9 Monaten weist Nynomic einen Umsatz von 83,8 Mio. Euro aus und damit 7 % mehr als im Vorjahr. Mit einem Erlös von 29,6 Mio. Euro alleine im 3. Quartal erzielte das Unternehmen dabei wie auch in den Vorquartalen ein Wachstum ggü. dem Vorjahresquartal von 20,3 %.

Alle Segmente entwickelten sich dabei wie geplant und profitierten fortwährend von Megatrends wie der Digitalisierung und Agrar 4.0. Dabei ist das Umfeld weiterhin von angespannten Lieferketten gekennzeichnet, doch bisher verstand es Nynomic hervorragend, diese zu koordinieren, so dass signifikante Umsatzverschiebungen bisher ausblieben.

Nynomic erzielte nach 9 Monaten ein um 8,4 % erhöhtes operatives Ergebnis (EBIT) von 10,5 Mio. Euro und verbesserte dabei seine Profitabilität leicht um auf 12,5 %. Im 3. Quartal erhöhte sich das operative Ergebnis um 20,7 % auf 3,5 Mio. Euro und erzielte eine EBIT-Marge von 11,8 % auf Vorjahresniveau. Die gestiegenen Bezugspreise konnten dabei an die Kunden weitergegeben werden, was die hohe Wettbewerbsqualität des Unternehmens unterstreicht.

Der Auftragsbestand lag zum 30. September bei 91,6 Mio. Euro, so dass die Umsatzprognose von "mindestens 110 Mio. Euro" als gut erreichbar angesehen werden kann, ebenso die avisierte "weitere EBIT-Margenausweitung im Vergleich zum Vorjahr".

Erfahrenes Management

Der Blick auf den Kursverlauf offenbart die Angst der Anleger vor deutlich schlechteren Geschäften. Seit dem Allzeithoch bei über 50 Euro Mitte 2021 hat der Kurs in der Spitze knapp 50 % eingebüßt, sich inzwischen aber wieder ordentlich erholt.

Schaut man weiter zurück erkennt man, dass es bei Nynomic nicht immer so rund lief. Der vorherige Vorstand hatte keine glückliche Hand bewiesen und musste das Unternehmen verlassen. An seine Stelle traten zwei Manager, die den Konzern wieder auf die Erfolgsspur brachten und seitdem das Gesicht von Nynomic sind.

CEO Maik Müller wurde im Mai 2015 in den Vorstand der Nynomic AG berufen; sein Vertrag läuft noch bis Ende 2023. In seiner Funktion ist er zuständig für die Bereiche Technologie, Operations sowie Forschung und Entwicklung. Zuvor war der studierte Diplom-Ingenieur mehrere Jahre in leitenden Positionen und parallel als mehrjähriger Vorstand bei der tec5 AG tätig, einer heutigen Tochtergesellschaft von Nynomic.

CFO Fabian Peters ist seit Oktober 2013 für den Konzern tätig und wurde zwei Jahre später zum Vorstand ernannt. Mitte 2021 wurde sein Vertrag vorzeitig bis Ende 2026 verlängert. In seiner Position verantwortet er die Geschäftsführung der Bereiche Finanzen, Controlling, Organisation und Investor Relations. Parallel bekleidet er die Geschäftsführung der m-u-t GmbH. Vor seinem Eintritt in den Konzern war Herr Peters unter anderem langjähriger CFO innerhalb der L&O-Gruppe, im Bereich Finance bei der VersatelAG und in diversen Führungspositionen in der Versicherungswirtschaft.

Aktionärsstruktur

Nach zwei Barkapitalerhöhungen in 2020 wurden im Oktober 2021 im Rahmen einer Sachkapitalerhöhung für die Übernahme der MGG Micro-Glühlampen-Gesellschaft Menzel GmbH 116.700 neue Aktien ausgegeben. Das Grundkapital der Nynomic AG beträgt nun 5.808.700 Euro mit Einteilung in ebenso viele Stückaktien zu je 1,00 Euro. Alle Aktien sind Inhaberaktien und mit Stimmrecht ausgestattet.

Knapp 24 % des Aktienbestandes werden von Mitgliedern des Managements und des Aufsichtsrats gehalten, insbesondere von Aufsichtsratschef und Unternehmensgründer Hans Wörmcke. Als strategischer Ankeraktionär agiert seit Juni 2020 die Paladin Asset Management Investmentaktiengesellschaft mit TGV, auf die ein Anteil von über 5 % entfällt. Die restlichen Stücke befinden sich im Streubesitz.

Bullcase vs. Bearcase

Nynomic bedient eine Reihe von Zukunftsmärkten in den Bereichen Life Science, Green Tech und Clean Tech. Man ist bei vielen Kunden bereits frühzeitig in die Entwicklung neuer Anwendungen und Produkte eingebunden. Dadurch entstehen sehr feste Kundenbeziehungen und Nynomic kann aus den gemachten Erfahrungen heraus weitere eigene Anwendungsgebiete für seine Lösungen herausarbeiten.

Das Unternehmen verfolgt eine konsequente Buy-and-build-Strategie und übernimmt innovative Firmen, die das eigene Angebotsspektrum erweitern und/oder die Fertigungstiefe erhöhen. Teilweise erfolgen auch Zukäufe aus Insolvenzen oder prekären wirtschaftlichen Verhältnissen. Durch die Integration in das Nynomic-Netzwerk können schnell Synergien gehoben werden und die Profitabilität der einzelnen Töchter zeitnah sichergestellt werden.



Kurseinbruchs gute Aktien zu verkaufen, ist gar nicht clever!

Warren Buffett ist der erfolgreichste Investor aller Zeiten. Seit mehr als 50 Jahren steht er an der Spitze seiner Investmentholding Berk...



Kissigs Nebenwerte-Analyse zu Secunet Security Networks: Auf Nummer sicher

Im Magazin "Der Nebenwerte Investor" von Traderfox finden sich regelmäßig Analysen von mir zu deutschen Nebenwerten. Das Magazin...



Kissigs Portfoliocheck: Value Investor Bill Nygren kauft gerne antizyklisch ein - nun bei Etsy

In meiner Kolumne "Kissigs Portfoliocheck" nehme ich regelmäßig für das "Aktien Magazin" von Traderfox die Depots ...



Kissigs Aktien Report: Cashflow-Investing zahlt sich aus - mit Coca-Cola, Home Depot und Mondelez

Im Rahmen meiner Kooperation mit dem "Aktien Report" von Armin Brack nehme ich mir in unregelmäßigen Abständen interessante Unt...



Börsenweisheit des Tages | 04.12.2022

"Die Welt ist voller törichter Zocker und sie werden nicht so gut abschneiden wie die geduldigen Investoren." (Charlie Munger)



Börsenweisheit des Tages | 02.12.2022

"Vergessen Sie Ihren Stolz und Ihr Ego. Der Markt kümmert sich nicht darum, was Sie denken oder wollen. Egal, für wie schlau Sie sich h...

► DIE NEUESTEN KOMMENTARE

TjerkR schrieb:

»Sei gierig, wenn andere ängstlich sind, und sei ängstlich, wenn andere gierig sind.«
(Warren Buffett)
Das funktioniert ja nur, wenn man ein ...

Anonymous schrieb:

„Wer die Aktien nicht hat, wenn sie fallen, der hat sie auch nicht, wenn sie steigen.“ (A. Kostolany)



Michael C. Kissig schrieb:

FS KKR Capital hat inzwischen ganz überwiegend Investments/Kredite vergeben, die auf der Expertise des neuen Managements basieren. Aber man hat ...

Anonymous schrieb:

Entwicklung NAV je Aktie
Q2/21: 26,84 USD
Q3/21: 27,14 USD
Q4/21: 27,17 USD
Q1/22: 27,33 USD

inzwischen ist der Trend ...



Michael C. Kissig schrieb:

In den Portfoliochecks geht es ja zuvorderst um die Portfolioveränderungen und den Bestand zum jeweiligen Quartalsende. Zudem stelle ich ein Unternehmen ...

Anonymous schrieb:

Hallo Michael, letztes hast Du noch vom KCV als Kennzahl geschwärmt, im Artikel zu Etsy finde ich aber wieder nur KGV und KUV. Oder habe ich was über ...



no_name schrieb:

Cashflow-"Rendite":

Man kann den Cashflow (z.B. die Funds From Operations (FFO)) auch zum aktuellen Marktwert der Aktien ins Verh ...



Michael C. Kissig schrieb:

Das ändert nichts an meiner grundsätzlichen Aussage, dass BREIT max. 5 % der Anlegergelder pro Monat zurückzahlt und daher die Management-Fees nicht k ...



Sognidoro schrieb:

Ähm nicht so ganz ...