

MONATSREPORT

Investor Relations | 09/22

NorCom Information Technology GmbH & Co. KGaA



Unter die 7-Euro-Marke fiel sie erstmals am 23. September und schloss diesen Tag bei 6,68 Euro. Ihr Tiefstwert im September lag bei 6,44 Euro. Zum Ende hin konnte sie wieder etwas an Boden gut machen und beendete den September bei einem Schlusskurs von 6,72 Euro.

Insgesamt verlor die Aktie im September um gut 5 Prozent. Der Vergleichsindex TecDax lag im vergleichbaren Zeitraum 5 Prozent im Plus.

Marktkapitalisierung am Monatsende

Die aktuelle Marktkapitalisierung beträgt 14.311.739 Euro (30. September 2022). Die Gesamtzahl der Stimmrechte beträgt 2.129.723 Aktien.

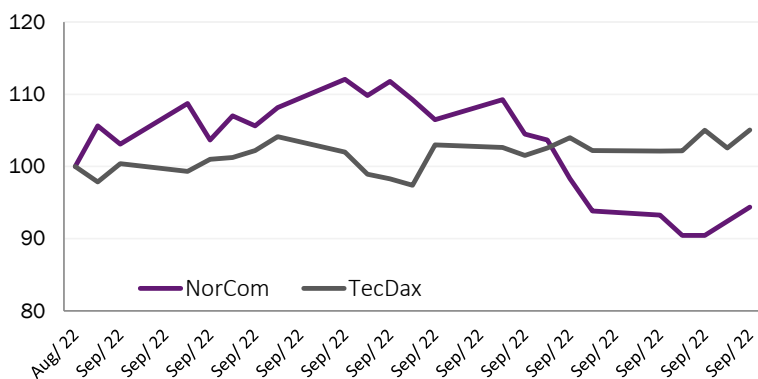
Aktuelle Analystenratings

Sadif Investment Analytics // Team Coverage // 20.09.2022:
Empfehlung: strong buy // Kursziel: 12,77 Euro

1 Entwicklung des Aktienkurses im September 2022

Die Aktie eröffnete den September bei einem Wert von 7,12 Euro. In der ersten Monathälfte zeigte sie eine starke Entwicklung und konnte immer wieder Impulse nach oben setzen. Ihren höchsten Wert erreichte sie am 12. September bei 7,96 Euro und lag damit im Vergleich zum Eröffnungskurs 12 Prozent im Plus.

Die 8-Euro-Grenze zu durchbrechen gelang ihr im September jedoch nicht. Zwar konnte sie sich noch einige Zeit auf dem hohen Niveau halten - zum Ende des Monats hin verließ sie jedoch die Kraft.



2 NorCom: Einblick/Ausblick

Update DaSense

DaSense ist eine KI-Plattform mit grundlegenden Funktionen rund um das intelligente Arbeiten mit Daten und Dokumenten. Die Digitalisierung und KI von Dokumenten wird angewandt bei der Verteilung eingehender Dokumente, für assistierte/automatisierte Prozesse und umfassendes Knowledge Mining.

Darüberhinaus können fachliche Prozesse und Anwendungen auf DaSense abgebildet werden. Diese können äußerst unterschiedlich sein, wie zwei Beispiele zeigen:

1. Legal Tech

Bei Legal Tech Anwendungen stehen die Digitalisierung und die KI formaler Vorgänge im Vordergrund. Einsatzbereiche sind etwa Compliance/Forensik/Litigation, Due Diligence oder Technische Gewährleistung/Haftung. Im Zentrum stehen dabei immer umfangreiche Dokumente mit komplexen Inhalten, bei deren Auswertung die KI unterstützt.

MONATSREPORT

Investor Relations | 09/22

NorCom Information Technology GmbH & Co. KGaA

2. IIoT

Beim Einsatz in der Industrie kommt die KI-Plattform in gleicher Form zum Einsatz wie im Bereich Legal Tech. Die Anwendungen, die darauf erfolgen sind jedoch vollkommen andere. Hier geht es nicht um formale Vorgänge, sondern um die Digitalisierung und KI von Produktion und Entwicklung. Anwendungsbereiche sind die KI Steuerung von Produktionsanlagen und KI-Fehleranalysen im gesamten Lifecycle. DaSense integriert dabei völlig unterschiedliche Domänen und koppelt Kopplung SAP, Maschinenpark, Entwicklung und Produkt.

Ob komplexe Textdokumente oder Maschinendaten - die KI von DaSense kann beides.

3 Allgemeine Marktentwicklung

Der September stand im Zeichen überwiegend schwächerer Konjunkturdaten, entscheidender Notenbanksitzungen und wichtiger politischer Weichenstellungen in Europa.

So gaben die S&P-Global-Einkaufsmanagerindizes für die Eurozone sowie der ifo-Geschäftsklimaindex für Deutschland erneut sowie in allen Segmenten nach und untermauerten damit die Erwartung einer Rezession im anstehenden Winterhalbjahr. Auch der GfK-Konsumklimaindex sank auf ein neues Rekordtief, nachdem sinkende Realeinkommen und absehbar steigende Energiekosten auf die Stimmung privater Konsumenten drückten.

Am Arbeitsmarkt ist bisher keine Abschwächung der Diskrepanz zwischen mehr als 10 Millionen offenen Stellen und einer mit 3,7 Prozent sehr niedrigen Arbeitslosenquote erkennbar. Einzig der deutlich nachgebende NAHB-Hauspreisindex zeigte an, dass steigende Zinsen bereits zu Vermögenspreiskorrekturen führen, die den privaten Konsum tendenziell belasten dürften.

Überwiegend abwärts ging es angesichts unzähliger Belastungsfaktoren und Unsicherheiten für viele Aktienindizes. Während der deutsche Leitindex DAX knapp 6 Prozent verlor, gab der MDAX im September sogar knapp 12 Prozent nach. Quelle: [Carsten Mumm](#)

Finanzkalender 2022

Geschäftsbericht 2021	29. April 2022
1. Quartalszahlen 2022:	12. Mai 2022
Halbjahreszahlen 2022:	19. August 2022
3. Quartalzahlen 2022:	30. November 2022
Hauptversammlung 2022:	26. August 2022

4 Presseschau

bigdata-insider.de, 08. September 2022

[Start-ups setzen auf Datenanalyse und KI](#)

Eine Befragung von rund 150 Tech-Start-ups im Auftrag des Digitalverbands Bitkom ergab, dass rund jedes zweite Start-up in Deutschland Big Data und Datenanalyse nutzt. Künstliche Intelligenz wird bereits von 43 Prozent eingesetzt, weitere 40 Prozent sind bereits in der Planungs- oder Diskussionsphase. Im Vergleich dazu: In der Gesamtwirtschaft kommt der Einsatz von Datenanalysen lediglich bei 37 Prozent der Unternehmen zum Einsatz. Künstliche Intelligenz wird nur von 11 Prozent verwendet.

computerwoche.de, 11. September 2022

[Was ist eine Datenarchitektur?](#)

Viele Betriebe arbeiten derzeit daran, ihre vorhandene Data Architecture zu modernisieren, um eine Grundlage für die digitale Transformation zu schaffen und die Chancen der KI-Nutzung vollständig zu erschließen.

automotiveit.eu, 21. September 2022

[Software entscheidet Mobilitätswettbewerb der Zukunft](#)

Als größte Herausforderungen für die Branche sehen die Befragten vor allem die digitale Transformation mit all ihren Facetten vom autonomen Fahren und digitalen Services über das Management von Daten bis hin zu einer neuen Art der Kundenkommunikation. Doch eines steht fest: Der Anteil der Wertschöpfung von Software im Auto wächst.