



# MONATSREPORT

Investor Relations | 03/19

NorCom Information Technology GmbH & Co. KGaA



mit einem Plus von 5,45 Prozent bei einem Tageshoch von 28,80 Euro. Auch das Handelsvolumen war an diesem Tag überdurchschnittlich bei 2.640 Stück auf Xetra. Den höchsten Schlusskurs erzielte die Aktie am 20.03. mit 27,85 Euro. Der Schlusskurs im März lag dennoch auf einem niedrigeren Niveau bei 25,30 Euro.

### Handelsvolumen

46.495 insgesamt

2.214 Durchschnitt / Handelstag

### Marktkapitalisierung zum Monatsende

Die derzeitige Marktkapitalisierung beträgt 53.768.066 Euro (29.03.19)

## 1 Entwicklung des Aktienkurses im März 2019

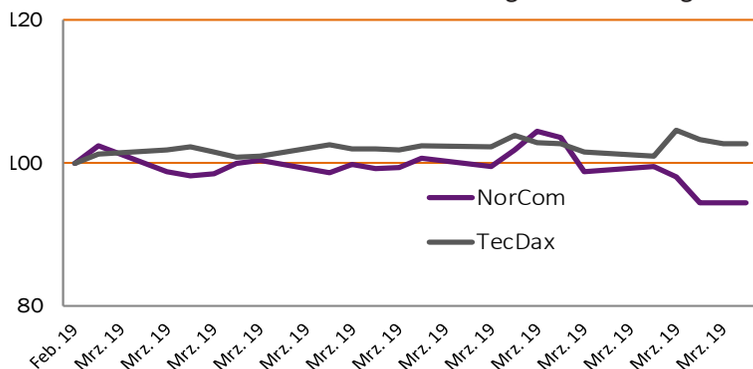
Die NorCom-Aktie eröffnete den März bei einem Wert von 26,65 Euro und entwickelte sich in der ersten Hälfte des Monats seitwärts.

Die früheren Kursauschläge in der Aktie reduzierten sich und sie handelte zu Anfang des Monats sehr stabil über dem gleitenden Durchschnitt der 100 Tagelinie (25,205 Euro).

Dennoch kämpfte die Aktie mit der 38 Tageslinie (27,147 Euro) um charttechnisch ein weiteres Zeichen zu setzen.

Mite des Monats wurde die Aktie verstärkt ins Minus gedrückt und das Handelsvolumen war recht dünn.

Mit der [Meldung am 19.03.](#) kam wieder Leben in die Aktie und sie handelte am selben Tag bis zur Mittagszeit



## 2 Geschäftsentwicklung im März 2019

### Deep Learning Modul

Am 19.03. veröffentlichte NorCom die Entwicklung eines neuen Moduls im Bereich Deep Learning. Das Modul kommt bereits bei einem Kunden zum Einsatz und wird dort genutzt, um neuronale Netze autonomer Fahrzeuge zu trainieren.

### Partnerschaft AVL

Die gemeinsame Marketingbroschüre von AVL und NorCom steht Interessenten auf der Homepage von NorCom zur Verfügung, ebenso wie ein neuer Flyer zu DaSense: <https://www.norcom.de/dasense>.

### IPG Open House

Beim „Open House“ der IPG Automotive am 19.03. präsentierten NorCom und IPG DaSense als Big Data Tool für die IPG Simulationssoftware CarMaker. NorCom konnte auf dem Event eine Reihe interessanter Kontakte anbahnen.



## DaSense

Gemeinsam mit einem Partner entwickelt NorCom derzeit eine domänenspezifische Sprache für die Analyse von komplexen Zeitreihen. Diese beinhalten komplexe Objekte, die von Fahrerassistenzsystemen geliefert werden. So liefert beispielsweise eine Kamera für einen Zeitpunkt nicht mehr nur einen Datenpunkt, sondern ein gebündeltes Objekt, bestehend aus Straßenschildern, Ampeln, Fußgängern etc.

DaSense ermöglicht dann über die sogenannte „OSI DSL“ die Analyse dieser Objekte.

## 3 Allgemeine Marktentwicklung

Der Start in den Monat gelang zunächst. Positiv überraschte der ZEW-Index, dessen Erwartung sich im März deutlich verbessert hatte. Nachdem der deutsche Leitindex DAX am 19. März auf ein neues Jahreshoch geklettert war, setzten im weiteren Verlauf Gewinnmitnahmen ein.

Die OECD senkte ihre globale 2019er Wachstumsprognose, wobei Deutschland mit einer Halbierung von ursprünglich 1,6% auf nur noch 0,7% am meisten einbüßte. Die Wirtschaftsweisen hierzulande mussten ihre Prognose für dieses Jahr ebenso drastisch reduzieren wie das ifo-Institut, erstere von ursprünglich 1,5% auf 0,8% und letztere von 1,1% auf 0,6%.

Auch wenn sich das Wachstum insgesamt etwas abflachte, so haben die führenden Börsenbarometer ihr bestes Quartal seit vier Jahren verzeichnet. Der SDAX führt das Feld mit einem Aufschlag von 14,97% an, gefolgt vom MDAX mit plus 14,52%, dem DAX mit plus 9,16% und dem TecDAX mit einem Gewinn von 9,04%. In den letzten Handelstagen setzte eine leichte Erholung ein und die Aktienmärkte entfernten sich von ihren Monatstiefs. Die Monatsbilanz konnte dadurch jedoch kaum aufgehellt werden und der deutsche Leitindex DAX ging fast unverändert aus dem Handel. MDAX und SDAX verzeichneten im März immerhin Gewinne von 1,38% bzw. 1,18%, während sich der TecDAX mit einem Plus von 2,68% an die Spitze setzte.

Quelle: Pareto Securities

## 4 Presseschau

Elektroauto-News, 03.03.2019

### [Hyundai investiert Milliarden in Elektroautos, alternative Antriebe und autonomes Fahren](#)

Gut elf Milliarden Euro sind exklusiv für die Zukunftsfelder wie E-Mobilität, autonomes Fahren und Mobilitätsdienstleistungen vorgesehen.

Das Investment, 07.03.2019

### [Digitalisierung ist ein Muss, keine Zukunftsvision](#)

Der Tech-Sektor ist heute reifer und vielfältiger als vor 20 Jahren. In Zeiten der fortschreitenden Digitalisierung kommt so gut wie keine Branche ohne Technologie aus und die Grenzen zwischen den Sektoren verschwimmen.

edison/handelsblatt, 11.03.2019

### [BMW will mehr Freude am autonomen Fahren](#)

Auch die Münchner basteln kräftig am Roboter-Auto und betreiben eine ständig wachsende Testflotte aus 7ern. Die liefern verdammt viel Datenfutter, mit dem jetzt ein nagelneues Datenzentrum fertig werden muss.

ndr.de, 28.03.2019

### [Autonomes Fahren: VWN plant Milliardeninvestition](#)

2019 sollten 1,8 Milliarden Euro in die Entwicklung neuer Mobilitätsdienste, den Umbau der Werke und in neue Produkte fließen.

## Finanzkalender

Geschäftsbericht 2018:	30. April 2019
1. Quartalszahlen 2019:	Mai 2019
Halbjahreszahlen 2019:	August 2019
3. Quartalszahlen 2019:	November 2019
Hauptversammlung 2019:	05. Juli 2019