

Datacolor im Geschäftsjahr 2019/20



Medieninformation

[Medieninformation \(PDF\)](#)

Datacolor im Geschäftsjahr 2019/20

Der von der Pandemie ausgelöste Wirtschaftsabschwung hat den Umsatz und das Ergebnis der Datacolor im Geschäftsjahr 2019/20 markant negativ beeinflusst. Der Nettoumsatz von USD 61,0 Mio. (Geschäftsjahr 2018/19: USD 78,8 Mio.), lag um -22,5% und in Lokalwährung um -21,3% unter dem Vorjahr. Das operative Ergebnis EBITDA betrug USD 1,8 Mio. (USD 7,6 Mio.), die EBITDA-Marge 3,0% (9,6%), der EBIT USD 0,3 Mio. (USD 5,6 Mio.) und die EBIT-Marge 0,4% (7,1%). Insgesamt resultierte ein Nettoergebnis von USD -0,6 Mio. (USD 3,6 Mio. Reingewinn) entsprechend Aktie USD -3,88 (USD 21,84). Weiterhin verfügte Datacolor am 30. September 2020, über eine solide Bilanz mit einer substanziellen Nettoliquidität (inklusive Finanzanlagen) von USD 41,6 Mio. (30. September 2019: USD 44,2 Mio.). Die Eigenkapitalquote nahm markant zu und lag mit 68,7% über dem bereits hohen Vorjahresniveau von 63,1%.

Der ausführliche Geschäftsbericht 2019/20 wird am 17. November 2020 veröffentlicht.

Luzern, 27. Oktober 2020

Für weitere Informationen

T +41 44 488 40 19

Datacolor AG, Investor Relations, Olga
Wüschner

<https://ir.datacolor.com/>

Habsburgerstrasse 26, 6003 Luzern

Finanztermine

17. November 2020

Publikation Geschäftsbericht 2019/20

9. Dezember 2020

Generalversammlung 2019/20

Über Datacolor

Datacolor ist ein weltweit führendes Unternehmen für digitale

Farbmanagementlösungen, das Software, Hardware und Dienstleistungen für eine präzise Farbwiedergabe bei Materialien, Produkten und Fotoaufnahmen anbietet. Seit 50 Jahren nutzen viele weltweit führende Unternehmen, Hersteller und kreative Profis Datacolors innovative Technologien, um eine konstante FarbinTEGRITÄT zu erzielen. Das Unternehmen umfasst ein Netzwerk aus Vertriebs- und Servicegesellschaften in mehr als 100 Ländern, von Europa, über Nord- und Südamerika bis Asien. Datacolors Kunden stammen aus den Industriebereichen Textil und Bekleidung, Farbe und Druck, Automobil, Plastik, Fotografie und Videografie. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite <https://www.datacolor.com/de/>.