

## **Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser, besonders bei Deep Learning!**

Klaus Vietzke, Zertox GmbH & Co. KG, Aachen

Bei Deep Learning sehen die ersten Ergebnisse eines Trainings oft sehr gut aus. Aber es muss genau kontrolliert werden, worauf sich die Bildauswertung stützt. Aus Beispielen aus der Praxis wird gezeigt, was zum Beispiel beim Training für das Lesen von gestanzten Zeichen schief laufen kann. Die verwendete Lösung wird auch kurz erläutert.