**Erklärung des Datensatzes für Vorhersage der Spulenqualität mithilfe von OpenCV und ML**

* Labeldaten der Bilder von den 40 Spulen:
  + **40\_Spulen\_MultiLabel\_v1.csv**
* Detektierte Nachlaufwinkel aus den Bildern der 40 Spulen
  + **Feature.csv**
  + Spalte „Image“: Bildname
  + Spalte „Angle“: detektierte Nachlaufwinkel
* Trainingsdatensatz für Ein-Feature-Szenario:
  + **MLData.csv**
  + Spalte „Image“: Bildname
  + Spalte „Wickelfehler“: 0: in Ordnung, 1: nicht in Ordnung
  + dient als Trainingsdatensatz für Ein-Feature-Szenario
* Trainingsdatensatz für Multi-Feature-Szenario:
  + **FeatureAndLabels.csv**
  + Spalte „Image“: Bildname
  + Spalte „5 Pics Back“, …, „5 Pics Forth“: Nachlaufwinkel fünf Schritte zurück bis fünf Schritte nach vorne
  + Spalte „Wickelfehler“: 0: in Ordnung, 1: nicht in Ordnung
  + Dient als Trainingsdatensatz für Multi-Feature-Szenario