

Produktsteckbriefe zur Markterhebung von Software-Tools im Rahmen des Diskussionsbeitrags Nr. 501

Nr. 1: Akkio¹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Akkio• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Akkio• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Computer Vision, Natural Language Processing

1 Vgl. <https://docs.clarifai.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 2: Amazon SageMaker Canvas²

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Amazon• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Amazon SageMaker Canvas• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: Auto-ML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Computer Vision, Vorhersage, Natural Language Processing

2 Vgl. <https://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/canvas.html> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 3: Appypie³

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Appypie• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Appypie• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Natural Language Processing

3 Vgl. <https://developer.appypie.com/docs/getting-started> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 4: AutoGluon⁴

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: AutoGluon• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: AutoGluon• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: Auto-ML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Computer Vision, Zeitreihen, Multimodale Modelle

4 Vgl. <https://auto.gluon.ai/stable/index.html> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 5: Auto-Keras⁵

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Auto-Keras• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Auto-Keras• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: Auto-ML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Natural Language Processing

5 Vgl. <https://autokeras.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 6: Auto-SKLearn⁶

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Auto-SKLearn• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Auto-SKLearn• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: Auto-ML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Optimierung

6 Vgl. <https://automl.github.io/auto-sklearn/master/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 7: Auto-ViML⁷

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Auto-ViML• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Auto-ViML• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: Auto-ML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Computer Vision, Entscheidungsmodelle, Natural Language Processing

7 Vgl. https://github.com/AutoViML/Auto_ViML [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 8: BigML⁸

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: BigML• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: BigML• Softwareumgebung: Web-GUI• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Zeitreihen, Dimensionsreduktion, Clusteranalyse

8 Vgl. <https://bigml.com/documentation/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 9: Clarifai⁹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Clarifai• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Clarifai• Softwareumgebung: Package, KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Computer Vision, Natural Language Processing, Generative Modelle

9 Vgl. <https://bigml.com/documentation/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 10: DataRobot¹⁰

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: DataRobot• Größe des Anbieters: Sonstige Großunternehmen
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: DataRobot• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Generative Modelle, Vorhersage, Clusteranalyse, Multimodale Modelle, Segmentierung

10 Vgl. <https://docs.datarobot.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 11: Dataiku¹¹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Dataiku• Größe des Anbieters: Sonstige Großunternehmen
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Dataiku• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Verstärkendes Lernen• ML-Methoden: Algorithmen von Scikit-Learn und XGBoost

11 Vgl. <https://doc.dataiku.com/dss/latest/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 12: Graphite Note¹²

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Graphite Note• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Graphite Note• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Verstärkendes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Zeitreihen, Vorhersage, Clusteranalyse

12 Vgl. <https://docs.graphite-note.com/graphite-note-documentation/get-started/welcome> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 13: H2O AutoML¹³

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: H2O AutoML• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: H2O AutoML• Softwareumgebung: Package, Web-GUI• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Clusteranalyse

13 Vgl. <https://docs.h2o.ai/h2o/latest-stable/h2o-docs/automl.html>
[Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 14: IBM Watson Studio¹⁴

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: IBM• Größe des Anbieters: Top 100 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: IBM Watson Studio• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Vorhersage, Entscheidungsmodelle, Multimodale Modelle, Clusteranalyse, Zeitreihen, Natural Language Processing, Computer Vision

14 Vgl. <https://cloud.ibm.com/developer/watson/documentation>
[Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 15: Leivity¹⁵

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Leivity• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Leivity• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Computer Vision, Natural Language Processing

15 Vgl. <https://leivity.ai/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 16: Lobe¹⁶

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Microsoft• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Lobe• Softwareumgebung: App• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Computer Vision

16 Vgl. <https://www.lobe.ai/docs/welcome/welcome> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 17: MS Azure AutoML¹⁷

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Microsoft• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: MS Azure AutoML• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Verstärkendes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Vorhersage, Natural Language Processing, Computer Vision

17 Vgl. <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/machine-learning/?view=azureml-api-2> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 18: MLJar¹⁸

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: MLJar• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: MLJar• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression

18 Vgl. <https://supervised.mljar.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 19: Obviously AI¹⁹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Obviously AI• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Obviously AI• Softwareumgebung: Web-GUI• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen,• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Zeitreihen

19 Vgl. <https://developers.obviously.ai/reference/welcome> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 20: Pecan²⁰

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Pecan• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Pecan• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Regression, Vorhersage

20 Vgl. <https://pecan.readthedocs.io/en/latest/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 21: Power Apps²¹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Microsoft• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Power Apps• Softwareumgebung: App• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Verstärkendes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Computer Vision, Vorhersage, Natural Language Processing

21 Vgl. <https://learn.microsoft.com/de-de/power-apps/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 22: MLJar¹⁸

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Primer• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Primer• Softwareumgebung: App• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Strategische Analyse, Gefahrenerkennung

22 Vgl. <https://primer.ai/products/primer-automate/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 23: PyCaret²³

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: PyCaret• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: PyCaret• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Zeitreihen, Clusteranalyse, Anomalieerkennung

23 Vgl. <https://pycaret.readthedocs.io/en/latest/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 24: Rapid Miner²⁴

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Rapid Miner• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Rapid Miner• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Regression, Vorhersage, Zeitreihen, Optimierung

24 Vgl. <https://docs.rapidminer.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 25: Runway AI/ML²⁵

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Runaway AI/ML• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Runaway AI/ML• Softwareumgebung: Web-GUI, App• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Multimodale Modelle

25 Vgl. <https://docs.runway.team/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 26: Tazi.ai²⁶

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Tazi.ai• Größe des Anbieters: KMU und Startups unter 500 MA sowie sonstige
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Tazi.ai• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, No-Code• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Clusteranalyse, Anomalieerkennung

26 Vgl. <https://tazi.ai/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 27: Teachable Machine²⁷

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Google• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Teachable Machine• Softwareumgebung: Web-GUI• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Computer Vision

27 Vgl. <https://teachablemachine.withgoogle.com/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 28: TransmogriAI²⁸

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Salesforce• Größe des Anbieters: Top 100 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: TransmogriAI• Softwareumgebung: Package• Zielgruppe: Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML• Bereitstellungsmodell: On-Premise, Cloud• Software-Lizensierung: Open-Source
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Regression, Vorhersage

28 Vgl. <https://docs.transmogri.ai/en/stable/> [Letzter Abruf 16.11.2023].

Nr. 29: Vertex AI²⁹

Anbieter	<ul style="list-style-type: none">• Anbieter: Alphabet/Google• Größe des Anbieters: Top 10 of S&P500
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Produktname: Vertex AI• Softwareumgebung: KI-Plattform• Zielgruppe: Ohne Coding-Skills und Basic Coding-Skills• Matrixbereich: AutoML, Low-Code, No-Code• Bereitstellungsmodell: Cloud• Software-Lizensierung: Proprietär
ML-Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">• Lernansatz: Überwachtes Lernen, Teilüberwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Verstärkendes Lernen• ML-Methoden: Klassifikation, Computer Vision, Natural Language Processing

29 Vgl. <https://cloud.google.com/vertex-ai/docs?hl=de> [Letzter Abruf 16.11.2023].