# **REGISTERKARTE EINFÜGEN**

## **TISCH**

### **BESTIMMUNG DER GRÖSSE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Große Sprachmodelle (LLM)** |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen |

### **TISCHSTILE + SCHATIERUNG**

|  |  |
| --- | --- |
| Aspekt | Große Sprachmodelle (LLM) |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Große Sprachmodelle (LLM)** |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen |

### **ZEILE(N) EINFÜGEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Große Sprachmodelle (LLM)** |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen |
| Flexibilität bei der Feinabstimmung | Hochgradig anpassungsfähig an verschiedene nachgelagerte NLP-Aufgaben durch Feinabstimmung |

### **ZEILE(N) LÖSCHEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Große Sprachmodelle (LLM)** |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen |

### **SPALTE(N) EINFÜGEN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspekt** | **Große Sprachmodelle (LLM)** | **Traditionelle NLP-Modelle** |
| Größe der Trainingsdaten | Massiv, typischerweise in der Größenordnung von Milliarden oder sogar Billionen von Textbeispielen | Limitiert, oft im Bereich von Tausenden bis Millionen von Exemplaren |
| Modellgröße | Gigabyte bis Hunderte von Gigabyte | Megabyte bis wenige Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Erfordert erhebliche Rechenleistung und Speicherressourcen | Weniger anspruchsvoll in Bezug auf die Rechenressourcen |

### **SPALTE(N) LÖSCHEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Traditionelle NLP-Modelle** |
| Größe der Trainingsdaten | Limitiert, oft im Bereich von Tausenden bis Millionen von Exemplaren |
| Modellgröße | Megabyte bis wenige Gigabyte |
| Rechnerische Ressourcen | Weniger anspruchsvoll in Bezug auf die Rechenressourcen |

### **ZELLEN ZUSAMMENFÜHREN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Traditionelle NLP-Modelle** |
| Größe der Trainingsdaten | Limitiert, oft im Bereich von Tausenden bis Millionen von Exemplaren |
|  | |
| Modellgröße | Megabyte bis wenige Gigabyte |
|  | |
| Rechnerische Ressourcen | Weniger anspruchsvoll in Bezug auf die Rechenressourcen |

### **ZELLEN AUFTEILEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspekt** | **Traditionelle NLP-Modelle** |
| Größe der Trainingsdaten | Limitiert, oft im Bereich von Tausenden bis Millionen von Exemplaren |
| Verstehen des Kontexts | Relativ begrenztes Verständnis des Kontexts, erfordert möglicherweise ein umfangreiches Feature-Engineering |
| Modellgröße | Megabyte bis wenige Gigabyte |
| Ressourceneffizienz | Möglicherweise sind umfangreiche manuelle Anmerkungen und Verarbeitungen erforderlich, um gute Ergebnisse zu erzielen |
| Rechnerische Ressourcen | Weniger anspruchsvoll in Bezug auf die Rechenressourcen |