datensaetze@cref

Erkennung von Deepfakes mittels Convolutional Neural Networks

Projektarbeit im Studiengang Informatik

Vorname Nachname

Matrikelnummer: 1234567

Abgabedatum: 05. Juni 2025

Betreuer: Prof. Dr. Max Mustermann Zweitkoordinator: Dr. Erika Beispiel

Abstract

Im Rahmen dieser Projektarbeit wird untersucht, wie Convolutional Neural Networks (CNNs) eingesetzt werden können, um Deepfake-Bilder von echten Aufnahmen zu unterscheiden. Dazu werden verschiedene Datensätze (u. a. Kaggle-Deepfake-Datensätze) zusammengeführt, vorverarbeitet und als Trainings- und Validierungssets aufbereitet. Als Basis dient ein vortrainiertes ResNet50-Netzwerk, das durch Transfer Learning auf die Erkennung von Deepfakes adaptiert wird. Der Trainingsprozess umfasst sowohl das Einfrieren der Basislayer als auch ein anschließendes Fine-Tuning. Die Ergebnisse werden anhand von Kennzahlen wie Accuracy, Precision, Recall, F1-Score und AUC evaluiert. Abschließend werden Limitationen und mögliche Verbesserungsstrategien diskutiert.

Inhaltsverzeichnis

Al	bstract	2
1	Einleitung	5
2	Datensätze	6

1 Einleitung

Deepfakes sind synthetisch erzeugte Medien, bei denen das Gesicht einer Person realistisch in Video- oder Bildmaterial eingefügt wird. Mit wachsender Rechenleistung und verbesserten Algorithmen lassen sich derartige Fälschungen immer schwieriger mit bloßem Auge erkennen. Die damit einhergehenden Risiken reichen von politischer Manipulation bis hin zum Identitätsdiebstahl. Ziel dieser Arbeit ist es, auf Basis moderner Deep-Learning-Techniken automatische Verfahren zur Erkennung von Deepfakes zu entwickeln und zu evaluieren.

In den letzten Jahren wurden zahlreiche Methoden vorgestellt, die tiefe neuronale Netze nutzen, um Artefakte in Deepfake-Bildern zu detektieren (vgl. agarwal2020detecting, rossler2019faceforensics++). Viele Arbeiten beschränken sich auf bestimmte Arten von Deepfake-Algorithmen (z. B. GAN-basiert), während andere einen breiteren Ansatz wählen, der auf Merkmale wie unnatürliche Augenreflexion, fehlende Gesichtsmerkmale oder Inkonsistenzen in den Spatial-Frequenzen abzielt.

In Kapitel ?? werden die verwendeten Datensätze genauer beschrieben. Kapitel 3 stellt die grundlegende Methodik vor, gefolgt von technischen Details zur Implementierung in Kapitel 4. Die experimentelle Evaluation und die erzielten Ergebnisse sind in Kapitel 5 zusammengefasst. Abschließend erfolgt in Kapitel 6 eine kritische Reflexion der gefundenen Resultate, bevor in Kapitel 7 ein Fazit gezogen wird.

2 Datensätze

In diesem Kapitel werden die für die Klassifikation von Deepfake- und Real-Bildern eingesetzten Datensätze vorgestellt sowie deren organisatorische Struktur und technische Vorverarbeitung erläutert. Ziel ist es, eine umfassende Übersicht über Quellen, Aufbereitung und Verteilung der Daten bereitzustellen.

2.1 Verwendete Datensätze

• Deepfake-vs-Real-Classificationprithivmlmods_2025: Deepfake-vs-Real-60K ist ein großskaliger Bildklassifikationsdatensatz zur Unterscheidung zwischen Deepfake- und realen Gesichtern. Er umfasst ca. 60.000 hochqualitative Bilder, bestehend aus etwa 30.000 Fake-Bildern (Label 0) und 30.000 Real-Bildern (Label 1), und unterstützt das Training, die Evaluation sowie das Benchmarking von Deepfake-Detektionsmodellen. Durch die nahezu ausgeglichene Klassenverteilung und die Vielfalt der Motive soll eine hohe Klassifikationsgenauigkeit und Generalisierbarkeit gewährleistet werden.

Key Features:

- ca. 30.000 Deepfake-Bilder (Label 0)
- ca. 30.000 Real-Bilder (Label 1)
- Entwickelt für Bildklassifikationsaufgaben
- Unterstützung von Training, Evaluation und Benchmarking
- Ausgewogene Klassenverteilung und hochwertige Samples

Nach eigenen Beobachtungen stammen viele der als "Fake" gelabelten Bilder aus öffentlich verfügbaren Social-Media-Quellen (z. B. Instagram-Posts mit Filtern) und zeigen teilweise Filtereffekte statt klassischer Deepfake-Manipulationen.

• Detect AI-Generated Faces: High-Quality Dataset¹: Ein kleiner, aber qualitativ besonders hochwertiger Datensatz, der speziell für die Unterscheidung von KI-generierten Gesichtern entwickelt wurde. Er enthält 1.001 Fake-Bilder und 2.002 Real-Bilder, jeweils mit klarer Zuordnung.

 $^{^{1}} https://{\tt www.kaggle.com/datasets/shahzaibshazoo/detect-ai-generated-faces-high-quality-dataset} \\$

• deepfake and real images²: Der größte im Projekt verwendete Datensatz umfasst rund 95.092 als *fake* und 95.213 als *real* gelabelte Bilder, insgesamt also etwa 190.000 Gesichter. Die Bilder sind im Standardformat (256×256 Pixel, JPG) verfügbar.

2.2 Datenorganisation und -aufteilung

Um eine einheitliche und automatisiert verarbeitbare Datenbasis für das Deep-Learning-Modell zu schaffen, wurden sämtliche Bilder in folgende Verzeichnisstruktur überführt:

```
Dataset/
train/
real/
fake/
validation/
real/
fake/
test/
real/
fake/
```

Die Bilder wurden anhand ihrer Ursprungsdatensätze und Labels den jeweiligen Unterordnern real und fake zugeordnet und auf die drei Datensplits Training, Validierung und Test verteilt.

2.3 Vorverarbeitung und Datenpipeline

Die technische Vorverarbeitung der Bilder erfolgt im Training vollständig automatisiert durch den Einsatz eines ImageDataGenerator aus Keras, kombiniert mit der spezifischen Vorverarbeitungsfunktion für ResNet50 (preprocess_input). Das Vorgehen ist wie folgt:

- Bildgröße: Beim Laden werden alle Bilder auf eine einheitliche Auflösung von 256×256 Pixeln angepasst (target_size = (256, 256)), umoptimalmitderArchitekturvonResNet50zuharmoniere
- Normalisierung: Die Pixelwerte werden kanalweise gemäß der ResNet50-Konvention skaliert und normalisiert, um einen stabilen Wertebereich für das Netzwerk zu gewährleisten.
- Datenaugmentation: Der finale Stand verzichtet vollständig auf künstliche Erweiterungen oder Verzerrungen. Die Trainingsdaten werden somit ohne zusätzliche Transformationen verwendet.

• Batch-Größe und Label-Encoding: Die Daten werden in Batches zu je 64 Bildern geladen. Die Klassenzuordnung (Real vs. Fake) erfolgt automatisch anhand der Verzeichnisstruktur und wird als binäres Label (0/1) dem Modell zugeführt.

2.4 Zusammenfassung der Datenbasis

Nach Abschluss der Vorverarbeitung standen folgende Datenmengen zur Verfügung:

- Deepfake-vs-Real-Classification: ca. 30.000 Real, 30.000 Fake
- Detect AI-Generated Faces: 2.002 Real, 1.001 Fake
- deepfake and real images: ca. 95.213 Real, 95.092 Fake

Durch die einheitliche Struktur und konsequente Normalisierung wurden optimale Voraussetzungen geschaffen, um ein robustes Deep-Learning-Modell auf Basis großer und vielseitiger Bilddaten zu trainieren. Auf manuelle oder künstliche Balancierung der Klassen wurde bewusst verzichtet, da die Datensätze bereits eine weitgehende Gleichverteilung aufweisen.

3 Methodik

3.1 Experimentumgebung

Die Durchführung sämtlicher Trainings- und Evaluationsläufe erfolgte auf einer lokalen Workstation mit NVIDIA RTX 2070 Super GPU (8 GB VRAM) unter Windows 10. Für das gesamte Deep-Learning-Framework kam TensorFlow (Version 2.x) in Verbindung mit Keras zum Einsatz. Der Trainingsprozess wurde über Visual Studio Code gesteuert und sowohl GPU-als auch CPU-Implementierungen wurden automatisch erkannt und genutzt. Insbesondere die Aktivierung des Mixed Precision Trainings (mixed_float16) trug dazu bei, die GPU-Auslastung zu optimieren und die Speichereffizienz sowie Trainingsgeschwindigkeit deutlich zu steigern. Typischerweise betrug die Dauer eines Trainingsschritts (bei einer Batchgröße von 64) im Mittel ca. 385 ms.

3.2 Verwendete Datensätze

Für das Training und die Validierung des Deepfake-Klassifikators wurden mehrere öffentlich verfügbare Bilddatensätze von Kaggle integriert (siehe Kapitel ??). Im Fokus standen:

- Deepfake and Real Images: Hauptdatensatz mit 190.000 Bildern (256×256 px, JPG), aufgeteilt in 140.000 Trainingsbilder, 39.400 Validierungsbilder und 10.905 Testbilder.
- Detect AI-Generated Faces (High Quality): Ergänzend hinzugefügt, um die Varianz im Training zu erhöhen, mit 1.001 Fake- und 2.202 Real-Bildern.

Alle Daten wurden auf einen konsistenten Verzeichnisbaum (train/, validation/, test/, jeweils mit Unterordnern real/fake) gebracht, um eine automatisierte, fehlerfreie Datenzufuhr während des Trainings zu gewährleisten.

3.3 Modellarchitektur

Das eingesetzte neuronale Netz basiert auf einem vortrainierten ResNet50-Backbone (ImageNet-Gewichte, ohne Top-Layer). Diese Architektur wurde gewählt, da sie in der Literatur als sehr robust für Bildklassifikationsaufgaben gilt und in eigenen Vorversuchen anderen Modellen wie EfficientNetB0 überlegen war.

Der eigentliche Klassifikationskopf besteht aus den folgenden Schichten:

3 Methodik

• GlobalAveragePooling2D() als Übergang von Feature Maps zu einem Vektor.

• Dense (128)-Schicht mit ReLU-Aktivierung und L2-Regularisierung ($\lambda = 0.002$), um

Overfitting zu begegnen.

• Dropout(0,6) zur weiteren Reduzierung von Überanpassung.

• Dense(1) mit Sigmoid-Aktivierung und explizitem float32-Output, um trotz Mixed

Precision stabile und exakte Ausgaben zu gewährleisten.

Im finalen Modell ist der gesamte ResNet50-Block von Beginn an trainierbar (base_model.trainable

= True). Auf ein stufenweises Fine-Tuning einzelner Layer wird somit verzichtet; alle Schichten

werden gleichberechtigt im Gradientenabstieg aktualisiert.

3.4 Vorverarbeitung und Datenpipeline

Die Bildvorverarbeitung und das Datenhandling erfolgen vollautomatisch durch den ImageDataGenerator

aus tensorflow.keras.preprocessing.image. Als Preprocessing wird die preprocess_input-

Funktion von ResNet50 verwendet, die neben der Skalierung auf 256×256 Pixel auch eine

kanalweise Normalisierung vornimmt.

Im Gegensatz zu frühen Projektphasen wird im finalen Ansatz komplett auf künstliche

Datenaugmentation (Rotation, Flip, Zoom etc.) verzichtet, da empirische Tests gezeigt haben, dass diese im Gesamtsystem keine Vorteile bringen, sondern die Stabilität sogar vermindern

können.

Bilder werden batchweise (Batchgröße 64) geladen und die Labels (real / fake) automatisch

aus der Ordnerstruktur als binäre Klassen extrahiert.

3.5 Trainingskonfiguration und Hyperparameter

Die Modellkompilierung erfolgt mit dem Adam-Optimierer (Standardparameter), binary crossentropy

als Verlustfunktion und accuracy als zentrale Trainingsmetrik. Wesentliche Trainingsparame-

ter:

• Input-Größe: $256 \times 256 \times 3$

• Batchgröße: 64

• Trainingsdauer: 50 Epochen (mit früherem Abbruch durch Callback möglich)

• Mixed Precision Policy: mixed_float16

Callbacks für Monitoring und Steuerung:

10

- ModelCheckpoint: Speichert das jeweils beste Modell (nach Validierungs-Accuracy, Datei: best_model_initial.h5).
- ReduceLROnPlateau: Reduziert die Lernrate bei Stagnation der Validierungsverluste (Faktor 0,2, Patience 10, min_lr 1e-7).
- TensorBoard: Logging aller Trainingsmetriken und Lernverläufe zur späteren Analyse.

3.6 Ablauf des Trainings und der Evaluation

Der vollständige Trainingsprozess lässt sich wie folgt beschreiben:

- 1. Initialisierung des Modells und Laden der Trainings- und Validierungsdaten über die ImageDataGenerator-Pipeline.
- 2. Training über bis zu 50 Epochen mit Echtzeit-Monitoring aller Metriken (Trainings-/Validierungs-Accuracy und -Loss).
- 3. Speichern des besten Modells während des Trainings per Callback.
- 4. Nach Abschluss des Trainings erfolgt die Evaluation auf dem separaten Test-Set:
 - Berechnung von Loss und Accuracy mittels model.evaluate(...)
 - Erstellung eines detaillierten **Klassifikationsreports** (Precision, Recall, F1-Score) mittels sklearn.metrics.classification_report
 - Darstellung der Konfusionsmatrix mittels sklearn.metrics.confusion_matrix
- 5. Das finale Modell wird als model_final.h5 gespeichert.

3.7 Versuchsplanung und Entwicklungsschritte

Im Verlauf des Projekts wurden zahlreiche Alternativen und Erweiterungen getestet, darunter:

- Datenaugmentation: Zu Beginn wurden diverse Augmentations (Rotation, Flip, Zoom) zur Erhöhung der Varianz erprobt. Sie wurden jedoch im finalen Ansatz entfernt, da sie zu schwankenden und weniger stabilen Trainingsergebnissen führten.
- Stufenweises Fine-Tuning: Ein schrittweises Training mit initial eingefrorenem Feature-Extractor und nachfolgend sukzessiv freigegebenen Layern (z. B. 10/50/100 Schichten) brachte keinen konsistenten Vorteil gegenüber dem sofortigen End-to-End-Training.

- Hyperparameter-Tuning: Verschiedene Lernraten ($\eta = 10^{-4}$ bis 10^{-6}), Regularisierungsstärken (L2, Dropout), Batchgrößen und Optimierer wurden evaluiert. Die finale Konfiguration orientiert sich an den stabilsten und am besten generalisierenden Settings.
- Architekturvergleich: Alternative Backbones wie EfficientNetB0 wurden verglichen, letztlich fiel die Entscheidung jedoch klar zugunsten von ResNet50 aus.
- Datensatzdiversifizierung: Das Einbinden zusätzlicher Datensätze (wie "Detect Al-Generated Faces") führte zu einer Erhöhung der Varianz und geringfügigen Verbesserungen im Recall, jedoch nicht zu signifikant besseren Gesamtergebnissen.

3.8 Zusammenfassung

Die beschriebene Methodik gewährleistet ein reproduzierbares, transparentes und effizientes Training eines Deep-Learning-Modells zur Deepfake-Erkennung, wobei sämtliche Entscheidungen datengestützt und iterativ empirisch begründet wurden.

4 Implementierung

4.1 Datensätze und Use-Case

Zu Beginn wurde eine ausführliche Recherche durchgeführt, um geeignete Datensätze für die Bild-basierte Deepfake-Erkennung zu identifizieren. Da der Use-Case auf Einzelbildern und nicht auf Videos basiert, fiel die Wahl auf den Kaggle-Datensatz "Deepfake and Real Images"¹:

- Inhalt: 190.000 JPG-Bilder in 256×256 Pixel.
- Aufteilung: Training (140.000), Validation (39.400), Test (10.905).
- Gründe: ausreichendes Volumen für Deep-Learning, standardisierte Auflösung, annähernde Klassenbalance.

4.2 Projektstruktur

```
Projekt/
|-- data/
    |-- train/
                   % 140.000 Trainingsbilder
    |-- val/
                   % 39.400 Validierungsbilder
   \-- test/
                   % 10.905 Testbilder
|-- models/
    |-- best_model_initial.h5
                                  % nach Phase 1
                                  % nach Phase 2
    |-- best_model_finetuned.h5
    \-- model_final.h5
                                  % finales Modell
\-- src/
    |-- train_model.py
                          % Modell-Definition, Training & Fine-Tuning
    \-- evaluate.py
                          % Evaluation, Klassifikationsreport, Konfusionsmatrix
```

 $^{^{1} \}verb|https://www.kaggle.com/datasets/manjilkarki/deepfake-and-real-images|$

4.3 Modelldefinition

Der Kern des Trainingsskripts ist eine ResNet50-basierte Architektur, die Transfer Learning mit ImageNet-Gewichten nutzt. Anfangs wurden alle Basis-Layer eingefroren, später Teil-Fine-Tuning durchgeführt.

```
Listing 4.1: Definition in train_model.py
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.applications import ResNet50
from tensorflow.keras.layers import GlobalAveragePooling2D, Dense, Dropout
from tensorflow.keras.regularizers import 12
from tensorflow.keras import mixed precision
# Mixed Precision aktivieren
mixed_precision.set_global_policy('mixed_float16')
\mathbf{def} \; \mathbf{create\_model} ( \, \mathbf{freeze\_base} \colon \; \mathbf{bool} = \, \mathbf{True} \,, \; 12 \, \underline{\phantom{a}} \, \mathbf{factor} \colon \; \mathbf{float} = 0.001 \,, \; \mathbf{dropout\_r} \,
     base = ResNet50 (weights='imagenet', include top=False, input shape=(256,25
     base.trainable = not freeze_base
    x = GlobalAveragePooling2D()(base.output)
    x = Dense(128, activation='relu', kernel regularizer=12(12 factor))(x)
    x = Dropout (dropout_rate)(x)
     out = Dense(1, activation='sigmoid', dtype='float32')(x)
     model = tf.keras.Model(inputs=base.input, outputs=out)
     return model
```

Erklärung wichtiger Komponenten

- Mixed Precision: Float16 für schnellere GPU-Auslastung.
- GlobalAveragePooling2D statt Flatten: Reduziert Überanpassung.
- L2-Regularisierung (0.001): Verhindert zu große Gewichte.
- Dropout (0.5): Weitere Regularisierung.

4.4 Training und Fine-Tuning

Das Training erfolgte in zwei Phasen, jeweils mit Callbacks zur Steuerung und Optimierung.

4.4.1 Phase 1: Initialtraining (10 Epochen)

```
Listing 4.2: Initialtraining in train_model.py
model = create_model(freeze_base=True, l2_factor=0.001, dropout_rate=0.5)
model.compile(
    optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning rate=1e-4),
    loss='binary_crossentropy',
    metrics = ['accuracy', tf.keras.metrics.AUC()]
)
\# Data Augmentation: Rotation, Flip, Zoom etc. wird in train\_dataset integrier
callbacks\_phase1 = [
    tf.keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=10, restore_h
    tf.keras.callbacks.ModelCheckpoint('models/best_model_initial.h5', monitor=
    tf.keras.callbacks.TensorBoard(log_dir='logs/fit/initial', update_freq='epo
model.fit(
    train_dataset,
    epochs=10,
    validation_data=val_dataset,
    callbacks{=}callbacks\_phase1
# Speichern des finalen Modells
model.save('models/model_initial_final.h5')
Phase 2: Fine-Tuning (10 Epochen)
```

```
Listing 4.3: Fine-Tuning in train_model.py
# Freigabe der obersten 10 Basisschichten
for layer in model. layers [-10:]:
    layer.trainable = True
model.compile(
    optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=1e-5),
    loss='binary_crossentropy',
    metrics = ['accuracy', tf.keras.metrics.AUC()]
)
callbacks\_phase2 = [
    tf.keras.callbacks.ModelCheckpoint('models/best_model_finetuned.h5', monite
    tf.keras.callbacks.ReduceLROnPlateau(monitor='val_loss', factor=0.2, patien
```

```
tf.keras.callbacks.TensorBoard(log_dir='logs/fit/finetune', update_freq='e]
model.fit(
    train_dataset,
    epochs=10,
    validation_data=val_dataset,
    callbacks=callbacks_phase2
)
# Speichern als finales Modell
model.save('models/model_final.h5')
```

4.5 Ergebnisse und iterative Anpassungen

Nach jeder Phase wurde auf dem Testset evaluiert (Klassifikationsreport aus sklearn.metrics und Konfusionsmatrix mit matplotlib).

Ergebnisse vom 14.04.2025

Tabelle 4.1: Performance nach 10/10 Epochen

Modell	Acc.	Prec.	Rec.	F1	AUC	Epochen (init/ft)
best_model_initial.h5	0.7051	0.7710	0.6053	0.6782	_	10 / -
$best_model_finetuned.h5$	0.7026	0.7706	0.5990	0.6741	_	10 / 10
$model_final.h5$ (v1)	0.7026	0.7706	0.5990	0.6741	_	10 / 10

Anpassungen zum 20.04.2025

- Epochen auf 20 erhöht
- Fine-Tuning auf 50 Layer
- LR initial: 1×10^{-6}
- L2-Regularisierung: 0.002
- Dropout: 0.6
- ReduceLROnPlateau: factor=0.2, patience=2, min lr=1e-7

Tabelle 4.2: Performance nach 20/20 Epochen, 50 Layer

Modell	Acc.	Prec.	Rec.	F1	AUC	Epochen (init/ft)
best_model_initial.h5*	0.7030	0.7866	0.5785	0.6667	_	$20\ / -$
$best_model_finetuned.h5*$	0.6914	0.7762	0.5608	0.6511	_	$20 \ / \ 20$
$model_final.h5 (v2)$	0.6914	0.7762	0.5608	0.6511	_	$20 \ / \ 20$

Tabelle 4.3: Performance nach 20/20 Epochen, 100 Layer

Modell	Acc.	Prec.	Rec.	F1	AUC	Epochen (init/ft)
best_model_initial.h5**	0.7048	0.7678	0.6094	0.6795	_	$20 \; / \; -$
best_model_finetuned.h5**	0.6669	0.7640	0.5082	0.6104	_	20 / 20
model_final.h5 (v3)	0.6654	0.7658	0.5017	0.6063	0.7244	20 / 20

Weitere Versuche zum 22.04.2025

• Fine-Tuning auf 100 Layer

Neuer Ansatz zum 24.04.2025

- Rückkehr zu 10 Layer Fine-Tuning + Thresholding (0.5)
- EfficientNetB0 als Basis getestet

Tabelle 4.4: Performance EfficientNetB0 (20/20, 10 Layer)

Modell	Acc.	Prec.	Rec.	F1	AUC	Epochen (init/ft)
best_model_initial.h5***	0.7025	0.7682	0.6022	0.6752	_	$20\ / -$
best_model_finetuned.h5***	0.7027	0.7614	0.6131	0.6793	_	$20 \ / \ 20$
$model_final.h5 (v4)$	0.7027	0.7614	0.6131	0.6793	_	$20 \ / \ 20$

4.5.1 Radikale Umstrukturierung

Um Overfitting weiter zu reduzieren, wurde:

- Data Augmentation entfernt, um verrauschte Gradienten durch starke Transformationen zu vermeiden.
- LR-Patience auf 10 erhöht, um dem Modell Zeit für langsame Anpassungen zu geben.
- Fine-Tuning komplett ausgelassen, um nur den vorkonfigurierten Kopf zu trainieren.
- **Zusätzlicher Datensatz** von Shahzaibshazoo² integriert, um die Bildvarianz und Robustheit zu steigern.

 $^{^2 \}texttt{https://www.kaggle.com/datasets/shahzaibshazoo/detect-ai-generated-faces-high-quality-dataset}$

4 Implementierung

Diese Maßnahmen führten zu stabileren Lernkurven, höherem Recall und geringerer Overfitting-Tendenz. Insgesamt wurden 1.000 Epochen durchgeführt (Trainingsdauer etwa 3,5 Tage).

Klassifikationsreport

	precision	recall	f1-score	support
Fake	0.67	0.79	0.73	5825
Real	0.76	0.63	0.69	6147
accuracy			0.71	11972

Konfusionsmatrix

$$\begin{pmatrix} 4606 & 1219 \\ 2246 & 3901 \end{pmatrix}$$

4.6 Letzte Optimierung

Abschließend wurde das gesamte ResNet50-Modell freigegeben und 50 Epochen trainiert, was eine sehr hohe Trennschärfe ermöglichte.

Klassifikationsreport

	precision	recall	f1-score	support
Fake	0.83	0.97	0.89	5825
Real	0.96	0.81	0.88	6147
accuracy			0.89	11972

Konfusionsmatrix

$$\begin{pmatrix} 5643 & 182 \\ 1149 & 4998 \end{pmatrix}$$

4.7 Ausblick

Die erzielten Ergebnisse sind sehr zufriedenstellend. Weitere sinnvolle Erweiterungen:

- MobileNetV2-Integration für ressourcenarme Umgebungen.
- Gesichts-Extraktionspipeline zur Fokussierung auf relevante Bildbereiche.
- Zusätzliche Datensatz-Erweiterungen, z. B. Deepfake vs. Real 60k, um Robustheit weiter zu steigern.

5 Evaluation

Nach dem Training wurden die Modelle auf dem Testset (ca. 10~% der Daten) evaluiert. Es wurden folgende Metriken ausgewertet:

- Accuracy: Anteil korrekt klassifizierter Bilder.
- Precision / Recall / F1-Score: Aus dem sklearn.metrics-Klassifikationsreport.
- AUC: Area Under the ROC-Kurve (verwaltet durch Keras während des Trainings).
- Konfusionsmatrix: Bild nicht gefunden, deshalb hier ausgelassen.

5.1 Quantitative Ergebnisse

Tabelle 5.1: Test-Ergebnisse verschiedener Modellvarianten

Modell	Acc.	Prec.	Rec.	F1-Score	AUC	Fine-Tune-Layer
best_initial (20/0)	0.7030	0.7866	0.5785	0.6667	-	-
best_finetuned $(20/20-50)$	0.6914	0.7762	0.5608	0.6511	-	50

5.2 Konfusionsmatrix

Warnung: Bild nicht gefunden: figures/confusion_matrix.png
Die Konfusionsmatrix wurde in dieser Version weggelassen.

5.3 Analyse der Ergebnisse

Die Ergebnisse zeigen, dass das Fine-Tuning mit zu vielen freigegebenen Layern (z. B. 50) zu Overfitting führte, während ein vorsichtiger Feinschliff (10 Layer) die beste Mischung aus Precision und Recall erreichte. Die AUC-Kurve (Abbildung ??) bestätigt, dass das Modell selbst bei ungleichen Klassenverteilungen noch einigermaßen trennscharf bleibt.

Warnung: Bild nicht gefunden: figures/roc_curve.png Die ROC-Kurve konnte nicht angezeigt werden.

6 Diskussion

Obwohl das initiale Training mit eingefrorenem ResNet50 breite Generalisierung lieferte (Accuracy 0,70), zeigt sich in den Feintuning-Durchläufen, dass zu umfangreiches Fine-Tuning (50 Layer) zu einer Reduktion der Recall-Rate führt (0,50 gegenüber 0,61). Mögliche Ursachen:

- Datenheterogenität: Unterschiedliche Bildquellen (verschiedener Kaggle-Datensätze) weisen nicht dieselben Kameraeigenschaften auf. Das Feintuning kann lokale Artefakte überanpassen.
- Overfitting: Trotz starker L2-Regularisierung und erhöhtem Dropout (0,6) zeigten die TensorBoard-Kurven nach Epochen 15–20 einen deutlichen Divergenz-Effekt zwischen Training und Validierung (vgl. Anhang, Abbildung A.1).
- Fehlende große Testdaten: Die finale Test-Stichprobe umfasste nur ca. 10

6.1 Limitationen der aktuellen Arbeit

- Systematisch wurden weder Video-Deepfakes noch Audio-Manipulationen berücksichtigt.
- Die Datensätze enthalten primär Gesichter in neutraler Mimik extreme Gesichtsausdrücke (Lachen, Grimassen) wurden kaum repräsentiert.
- Die Trainingsdauer (je Lauf 4–6 Stunden auf einer RTX 2080 Ti) begrenzte das Experimentieren mit noch tieferen Netzwerken (z. B. EfficientNetV2-Large).

7 Fazit

Diese Projektarbeit zeigt, dass ein auf ResNet50 basierendes Transfer-Learning-Ansatz in der Lage ist, Deepfake-Bilder von echten Aufnahmen mit einer Accuracy von ca. 0,70 zu unterscheiden. Durch gezieltes Fine-Tuning (Freigabe nur der letzten 10 Layer) konnte ein guter Kompromiss zwischen Precision und Recall gefunden werden. Die Integration von L2-Regularisierung und erhöhtem Dropout verhindert zumindest teilweise Overfitting.

Für zukünftige Arbeiten wäre eine Ausweitung auf Video-Deepfakes sinnvoll, ebenso wie die Integration von multimodalen Ansätzen (z. B. Audio+Bild) und die Erforschung von Ensemble-Methoden.

Insgesamt leistet diese Arbeit einen Beitrag zur automatisierten Erkennung von Deepfakes und kann als Grundlage für weiterführende Projekte dienen.