

# StegoDetect:

## Steganographie und verdeckte Kommunikation - Attributierung

SMKITS  
18.01.2023

Bernhard Birnbaum

# Inhalt

1. Fortschritte
2. Identifizierte Attributierungsmerkmale
  - a. Detektion
  - b. Tool-Attributierung
  - c. Daten-Attributierung
3. Implementierte Attributierung
4. Umgehen der Attributierung
5. Aussicht
6. Quellen & Fragen

# 1. Fortschritte

- Umsetzung abgeschlossen
- Detailanalyse und Auswertung beendet
- (abgeänderte) Aufgabenstellung vollständig bearbeitet
- Abschlussreport prinzipiell fertig

## Organisation

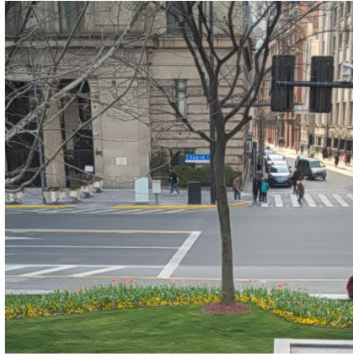
- wöchentliche Task-Coach-Meetings
- Code-Verwaltung und Dokumentation in GitHub-Repository

## 2. Merkmale zur Stego-Detektion

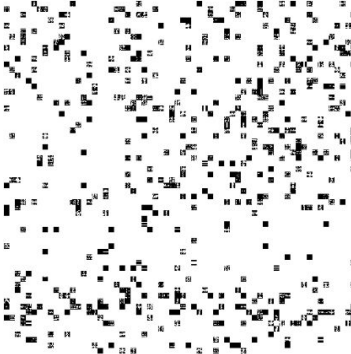
- **Entropie:** höhere Entropie weist auf Stego-Manipulation hin
- **Aufnahme-Kamera:** Metadaten wie Aufnahme-Kamera oder Geo-Daten werden durch Stego-Einbettungen verworfen
- **Encoding:** alle untersuchten Stego-Einbettungen wurden mit Baseline-DCT encodiert, auch wenn das Originalbild Progressive-DCT verwendet

## 2. Merkmale zur Tool-Attributierung

- **Dateityp:** bei *jsteg*-Manipulationen kann der Dateityp über *binwalk* nicht ausgelesen werden
- **JFIF-Version:** bei *jsteg*-Manipulationen kann die JFIF-Version über *binwalk* als auch *exiftool* nicht ausgelesen werden
- **Dateiheader:** *jsteg*-, *outguess/outguess-0.13*- sowie *f5*-Einbettungen haben jeweils immer den gleichen Dateiheader (durch für JPEG-Kompression verwendete Bibliotheken)
- **Detektionstools** *stegdetect/stegbreak*: Detektion von *jsteg*- (0-22%) und *outguess-0.13*-Einbettungen (0-20%)
- **Stego-Cover-Differenzbild:** *steghide* fällt durch Nähe zum Original-Bild auf
- alle Tools bis auf *steghide* führen bei der Speicherung des Stego-Bildes eine JPEG-Kompression durch, *steghide* komprimiert die Einbettungsdaten vor der Einbettung



(a) Originalbild (Quality-Factor 75)



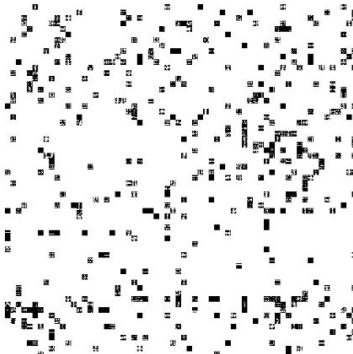
(b) ASCII-Daten (67 Bytes)



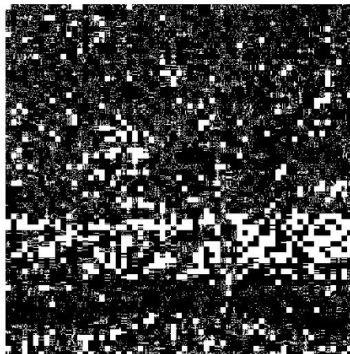
(c) ASCII-Daten (1.53 KB)



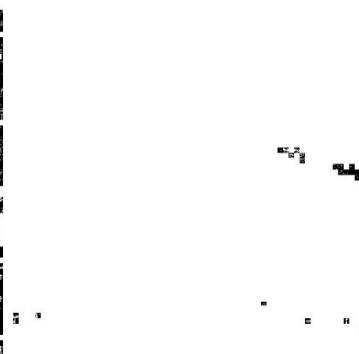
(d) ASCII-Daten (17.5 KB)



(e) ASCII-Daten (16 KB), minimale Entropie



(f) Binärdaten (16.8 KB)



(g) JPEG-Neukompression im Differenzbild (Quality-Factor 75)



(h) JPEG-Neukompression im Differenzbild (Quality-Factor 80)

## 2. Merkmale zur Einbettungsdaten-Attributierung

- Möglichkeit der Einbettungsdatenattributierung abhängig vom verwendeten Stego-Tool und Bildklasse
  - vom Original **stärker abweichende Entropie** deutet auf mehr Einbettungsdaten hin
  - zunehmende Einbettungsdatenlänge erzeugt **mehr Änderungen im Differenzbild**
  - Beispiel Dateigröße:
    - *jsteg*: JPEG-Kompression, unabhängig von Einbettungsdaten
    - *outguess/outguess-0.13*: JPEG-Kompression, Stego-Bilder werden mit zunehmender Einbettungsdatenlänge größer
    - *steghide*: wie Original, unabhängig von Einbettungsdaten
    - *f5*: JPEG-Kompression, Stego-Bilder werden mit zunehmender Einbettungsdatenlänge kleiner
    - variiert zusätzlich in Details beim Intramedienvergleich
- stark von Stego-Tool abhängig → Analyse/Implementierung von Attributierungsmerkmalen für Einbettungsdaten sehr aufwändig und z.T. sehr unscharf



### 3. Implementierte Attributierung

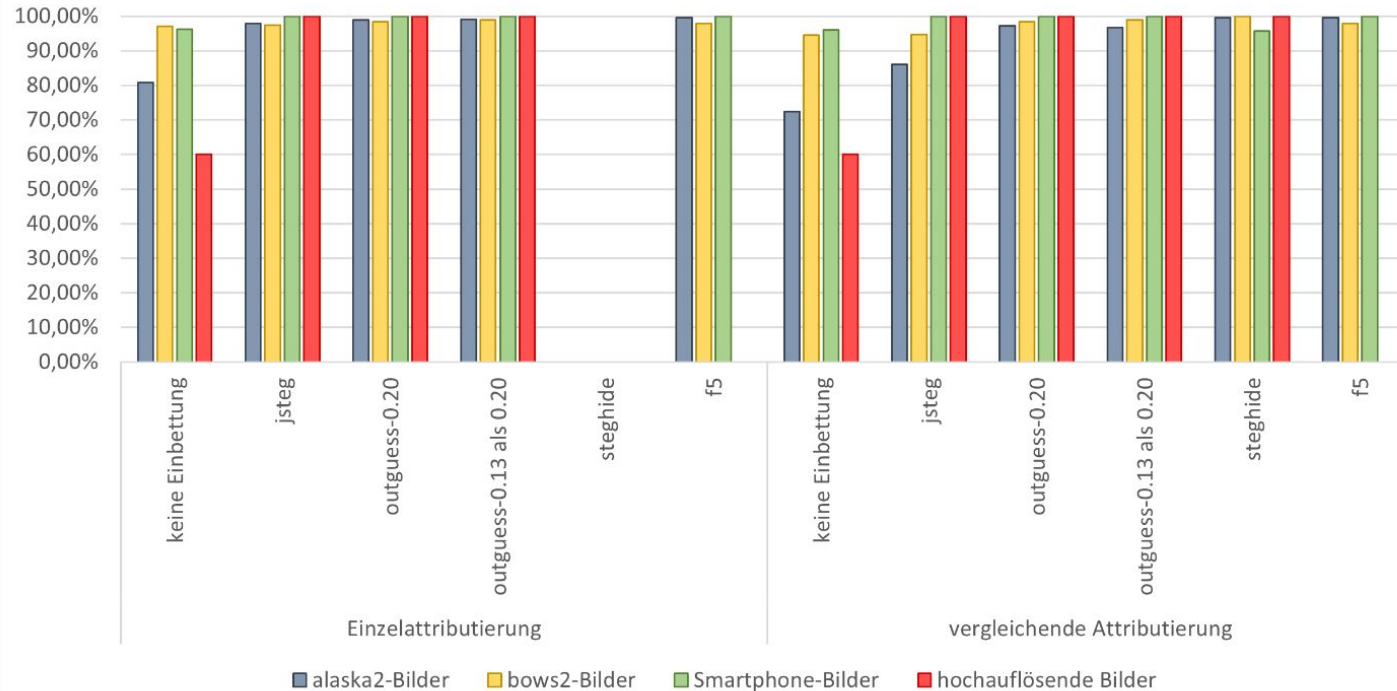
- bei der Implementierung liegt der Fokus auf der Tool-Attributierung
- direkte/vergleichende Attribute
- Test der Attributierung mit
  - kurzen Einbettungsdaten, da diese tendenziell am schwierigsten zu erkennen sind
  - ohne Schlüsselvariation, da Einfluss auf Merkmale minimal

Merkmal	Attributierungs-Tool	Stego-Tool
<b>direkte Attribute</b>		
JFIF-Version	<i>exiftool, binwalk</i>	<i>jsteg</i>
Dateiformat	<i>binwalk</i>	<i>jsteg</i>
Header	<i>strings</i>	<i>jsteg, outguess, outguess-0.13, f5</i>
Datei-Integrität	<i>foremost</i>	<i>jsteg</i>
Detektion	<i>stegdetect, stegbreak</i>	<i>jsteg, outguess-0.13</i>
<b>vergleichende Attribute</b>		
Dateigröße	<i>exiftool</i>	<i>steghide</i>
Differenzbild	<i>imagemagick</i>	<i>steghide</i>
Farbkanal-Differenzbild	<i>stegoveritas, imagemagick</i>	<i>steghide</i>



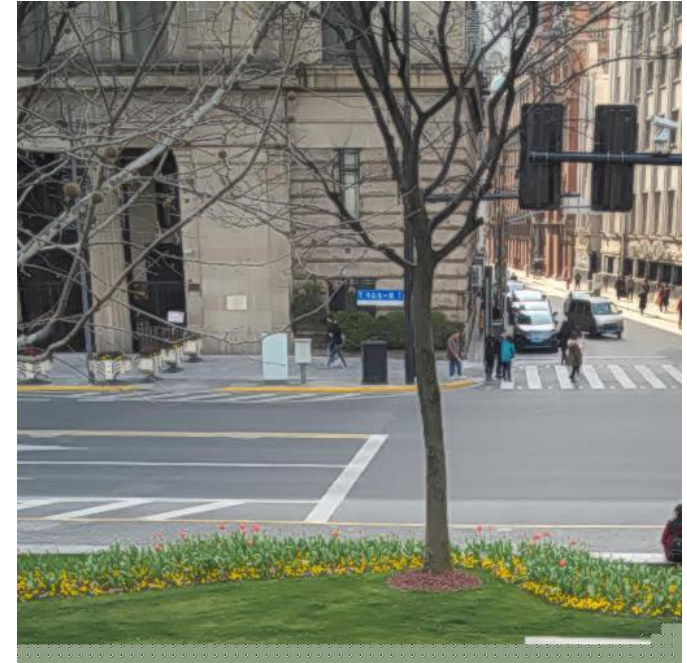


### Detektionsergebnisse in verschiedenen Bildklassen



## 4. Umgehen der Attributierung

- volles Ausnutzen der Einbettungskapazität des Cover-Mediums macht Manipulationen einfacher zu erkennen
  - Daten sollten so kurz wie möglich sein
- Dateiheder und Metadaten sollten authentisch bleiben und nicht überschrieben werden
  - keine JPEG-Neukompression
- erzeugte Stego-Datei sollte nicht beschädigt sein
  - kein Einbetten von Daten direkt in den Header;
  - kein Überschreiten der Einbettungskapazität);
  - sonst ist Erkennung trivial! (*jsteg*)



## 5. Aussicht

- Finalisieren des Reports m.H. der letzten Anmerkungen
- zahlreiche Ansatzpunkte für weiterführende Untersuchungen
  - erweiterte Detailanalyse (weitere Merkmale, Bildklassen, Analysetools, ...)
  - Codeanalyse der Stego-Tools
  - Medienvergleich (Vergleich mit anderen Bild- oder Audioformaten, ...)
  - parallele Implementierung (schnelleres Untersuchen größerer Coverdaten-Sets)
  - verbesserte inhaltsbasierte Untersuchung (Differenzbildzerlegung in Quadranten, AI-Methoden, ...)
  - Stego-Analyse-Pipeline (Detektion → Tool-Attributierung → Datenattributierung)

## 6. Quellen

- siehe Draft-Literaturverzeichnis