

Inhaltsverzeichnis

- OCR mit NAPS2: Gescannte PDFs durchsuchbar machen** 3
- Einmalige Einrichtung** 3
- 1. Download 3
- 2. Installation 3
- 3. Erste Konfiguration 3
- Arbeitsablauf: PDF durchsuchbar machen** 4
- Schritt 1: PDF importieren 4
- Schritt 2: OCR durchführen und speichern 4
- Fertig!** 4

OCR mit NAPS2: Gescannte PDFs durchsuchbar machen



Mit NAPS2 können gescannte PDF-Dokumente (reine Bilddateien) schnell und einfach per OCR (Optical Character Recognition) in durchsuchbare PDFs umgewandelt werden. Dies ermöglicht die Nutzung für KI-Chats oder andere textbasierte Anwendungen.

Einmalige Einrichtung

1. Download

- Besuche <https://www.naps2.com/download>
- Wähle eine der folgenden Varianten:
 - **Installer (x64)** - Installationsversion für Windows
 - **Portable archive (x64)** - Portable Version ohne Installation

2. Installation

Bei Installer-Version:

- Führe die heruntergeladene .exe-Datei aus
- Folge den Installationsanweisungen

Bei Portable-Version:

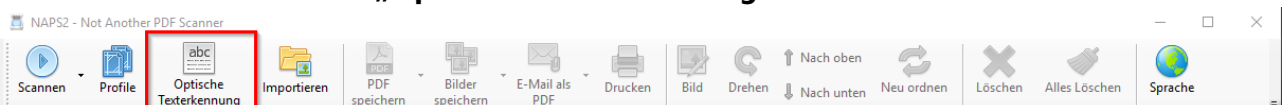
- Entpacke die heruntergeladene Datei an einen beliebigen Ort

3. Erste Konfiguration



Diese Schritte müssen nur beim ersten Start durchgeführt werden!

1. Starte das Programm **NAPS2**
2. Klicke in der Menüleiste auf „**Optische Texterkennung**“



3. **Optische Texterkennung**
4. Setze den Haken bei „**German**“
5. Klicke unten auf „**Download**“
6. Im nächsten Fenster:
 - Haken setzen bei „**PDF mittels OCR durchsuchbar machen**“
 - Bei „**Texterkennungs-Sprache**“ die gewünschte Sprache auswählen

- Bei „**OCR-Modus**“ die Option „**Am besten**“ auswählen
 - Kontrollieren, ob der Haken bei „**OCR nach dem Scannen automatisch starten**“ gesetzt ist
7. Auf „**OK**“ klicken

Arbeitsablauf: PDF durchsuchbar machen

Nach der einmaligen Einrichtung ist der Prozess sehr einfach:

Schritt 1: PDF importieren

Variante A:

- Klicke auf „**Importieren**“
- Wähle das gewünschte PDF aus

Variante B:

- Ziehe das PDF per **Drag & Drop** ins NAPS2-Fenster

→ Das Dokument wird nun eingelesen

Schritt 2: OCR durchführen und speichern

1. Klicke auf „**PDF speichern**“
2. Der Original-Dateiname wird vorgeschlagen (optional umbenennen)
3. Klicke auf „**Speichern**“
4. Die Texterkennung wird automatisch gestartet
5. Die durchsuchbare PDF-Datei wird unter dem angegebenen Pfad abgelegt

Fertig!



☐ Deine PDF-Datei ist jetzt durchsuchbar und kann für KI-Chats, Textsuche oder andere Anwendungen genutzt werden!

[← Zurück zur NAPS2 Übersicht](#)

From:
<https://wiki.satware.com/> - **satware AG**

Permanent link:
<https://wiki.satware.com/faq:naps2:ocr?rev=1781163611>

Last update: **11.06.2026 09:40**



