

# 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!** ..... 5



# 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:

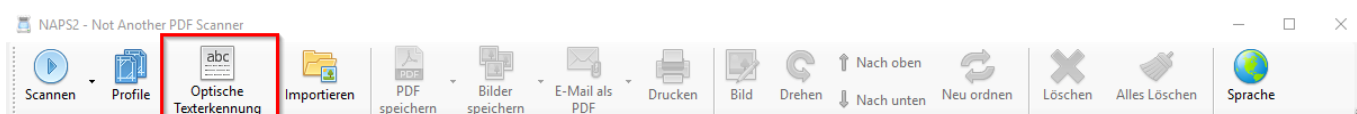
- Entpacke die heruntergeladene Datei an einen beliebigen Ort

### 3. Erste Konfiguration



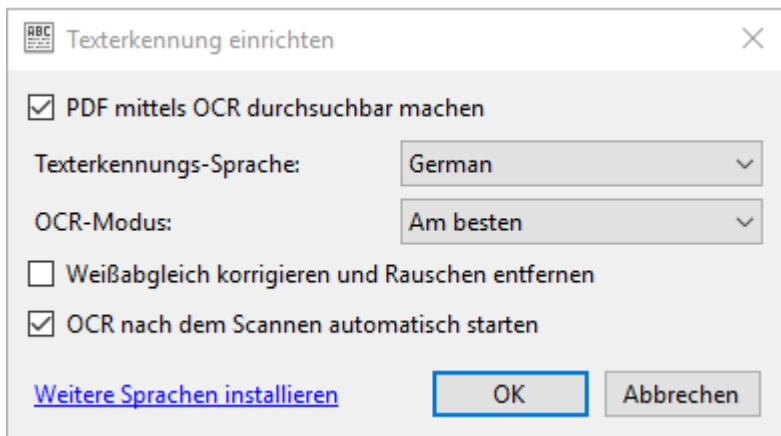
**Diese Schritte müssen nur beim ersten Start durchgeführt werden!**

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



1. Setze den Haken bei „**German**“
2. Klicke unten auf „**Download**“
3. Im nächsten Fenster:

- Haken setzen bei **„PDF mittels OCR durchsuchbar machen“**
- Bei **„Texterkennungssprache“** 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



1. 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

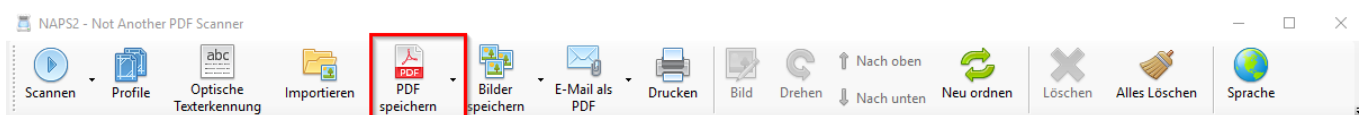
#### Variante B:

- 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“**



1. Der Original-Dateiname wird vorgeschlagen (optional umbenennen)
2. Klicke auf **„Speichern“**
3. Die Texterkennung wird automatisch gestartet
4. 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=1781163782>

Last update: **11.06.2026 09:43**

