

## Übungsbeispiel – Computer scannen

Ein Scanvorgang kann manuell durchgeführt werden, die meisten Schutzprogramme sind aber in der Lage, einen Scanvorgang in regelmäßigen Abständen zu planen und durchzuführen.

### Lernziele:

- Scans planen, nach Zeit oder ausgewählten Ordnern
- Scan spontan durchführen

### Schritt für Schritt:

Da es viele Produkte im Bereich Antivirensoftware gibt, wird hier die Übung exemplarisch am Beispiel von **AVG AntiVirus FREE** durchgeführt.



Für die Installation und Konfiguration von Antivirensoftware sind administrative Rechte notwendig.

Um einen Scanvorgang für ein bestimmtes Laufwerk oder einen bestimmten Ordner zu planen, kann ein entsprechender **Zeitplan** erstellt und aktiviert werden.

### Scan planen nach Zeit

#### Schritt 1

Starten Sie die Konsole des Virenschutzprogramms mit einem Doppelklick auf das entsprechende Symbol im Infobereich der Taskleiste.



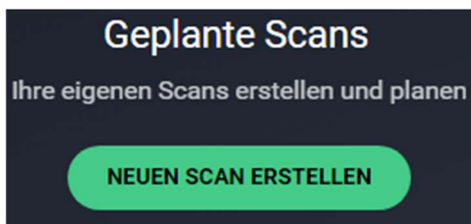
#### Schritt 2

Klicken Sie dann auf neben .



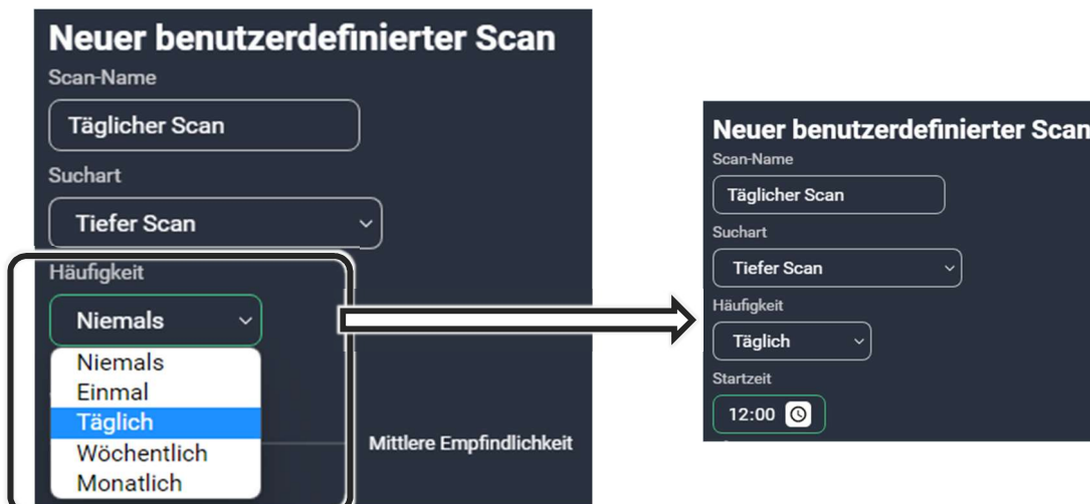
Klicken Sie im folgenden Menü auf **GEPLANTE SCANS** und dann auf **NEUEN SCAN ERSTELLEN**

**Schritt 3**



Im Fenster **NEUER BENUTZERDEFINIERTER SCAN** geben Sie einen **Namen** für den geplanten Scan ein und im Menüpunkt *Häufigkeit* einen Zeitplan und bei *Startzeit* einen Startzeitpunkt für den Scan auswählen.

**Schritt 4**

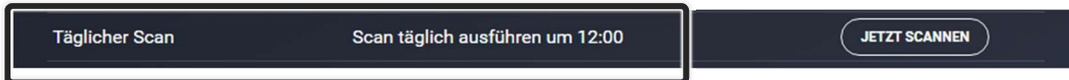


Günstig sind dabei Zeiten, zu denen der Computer eingeschaltet ist, aber nicht unbedingt benutzt wird (z.B. Mittagspause), da ein Scan die Leistung

**Schritt 5**



des Rechners beeinträchtigt. Ihr geplanter Scan wird dann im unteren Teil des Programmfensters angezeigt.

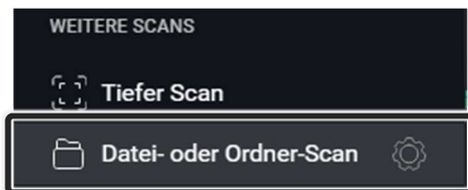


Der Scan wird nun automatisch immer am gewählten Tag und zur gewünschten Zeit durchgeführt.

### Scan planen nach Ordnern

#### Schritt 6

Um gezielt spezielle Laufwerke oder auch ausgewählte Ordner zu scannen, aktivieren Sie die entsprechende Schaltfläche.



#### Schritt 7

Erweitern Sie im folgenden Fenster die entsprechenden Laufwerke, um einzelne Ordner auszuwählen und bestätigen Sie die Veränderung, um den Scan durchzuführen.

