

**“Im Namen Gottes”**



**Wolf Lymphocyte Technology (WLT)**  
**(Unleashing The Unseen)**

**KONZEPT- UND VISIONS-DOKUMENT**

**Vorbereitet Von AliSolaxay (Gründer & Entwickler)**

**Version 1.1 – Dezember 2025**

## Einführung:

Version 1.1 Der **WLT-Dokumentation** Führt Zwei Wichtige Aktualisierungen Ein:

1. Neues Symbol (**WLT** Gekrönter Wolf)
2. Python-Präsentationsdatei ([Yarat.py](https://www.yarat.py))

## Neues Symbol: **WLT** Gekrönter Wolf



## Beschreibung:

Das Neue Symbol Zeigt Einen Heulenden **Grauen Wolf** Mit Einer Krone, Die Das **WLT-Akronym** Trägt. Die Krone Ist **Gelb** Und Steht Für Das Konzept Der "**Yellow ImmuneCell**", Während Der Körper Des **Wolfs** **Grau** Mit **Türkisfarbenen** Akzenten Ist.

## Symbolik:

- **Wolf**: Steht Für Führung, Intelligenz Und Instinkt.
- Krone Mit **WLT**: Symbolisiert Autorität Und Innovation Im Bereich Der KI Und Medizinischen Wissenschaften.
- **Türkisfarbene** Akzente: Spiegelt Die Verbindung Zwischen Technologie Und Biologie Wider.
- **Yellow ImmuneCell**: Das Kernkonzept Von **WLT**, Das Die Erkenntnis Über Das Immunsystem Darstellt.

## Design Flexibilität:

Das Symbol Ist So Gestaltet, Dass Es Sich An Verschiedene Hintergründe Und Kontexte Anpassen Lässt Und Die Dynamische Natur Der Wissenschaftlichen Und Technologischen Entwicklung Von **WLT** Betont.

## Python-Präsentationsdatei: [Yarat.py](#)

### Überblick:

Yarat.py Ist Eine Einfache Python-Präsentationsdatei, Die Entwickelt Wurde, Um Eine Visuelle Und Dekorative Einführung In **WLT** Zu Bieten. Sie Veranschaulicht Das Konzept Der Integration Von KI Und Medizinischen Wissenschaften.

### Zweck:

- Einführung: Bietet Eine Grundlegende Visuelle Einführung In Die Vision Und Konzepte Von **WLT**.
- Präsentation: Zeigt Ein Einfaches Python-Skript Als Beispiel Für Den Programmier- Und Designansatz Von **WLT**.
- Dekorativ: Verbessert Die Ästhetische Anziehungskraft Der Präsentationen Und Dokumentationen Von **WLT**.

## Hauptmerkmale:

- Einfacher Und Sauberer Code: Leicht Verständlich Für Anfänger Und Entwickler.
- Keine Externen Bibliotheken: Verwendet Nur Grundlegendes Python, Um Den Code Leicht Und Zugänglich Zu Halten.
- Visuelle Anziehungskraft: Optisch Ansprechend Und Leicht Nachvollziehbar Gestaltet.

Vielen Dank Fürs Lesen Und Aufmerken.

© 2025 Wolf Lymphocyte Technology (WLT) Von  
AliSolaxay.

Alle Rechte Vorbehalten.

Die Unbefugte Vervielfältigung Oder Verwendung  
Dieses Dokuments Ist Untersagt.