

APP „IDEAL AIR PRO“

Kostenlose App für die Vernetzung des Innenraumluftsensors
IDEAL AS10 mit den IDEAL AP PRO-Luftreinigern.

[Qualität der Innenraumluft und Außenluft](#)

[7-Tage Verlauf \(Diagramm\)](#)

[Push-Benachrichtigungen](#)

[Filterzustandsanzeige](#)

[Programmierung der Betriebszeiten](#)

[Online-Fernsteuerung IDEAL AP PRO Geräte](#)

[FAQs zu den Themen Luftreinigung](#)



Technische Daten

Anbieter	Krug+Priester
Größe	50 MB
Kompatibilität	iPhone, iPad, iPod touch iOS 11.0 oder neuer, Android 8 oder neuer
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Polnisch
Alter	4+

Die Account-basierte und kostenlose App „IDEAL AIR PRO“ bietet eine anschauliche Übersicht über die aktuelle Qualität der Innenraumluft. Dafür werden die Messwerte des Raumluftsensors IDEAL AS10 ausgewertet und visualisiert. Zudem ermöglicht diese App die Online-Steuerung sowie Programmierung der vernetzten IDEAL AP PRO-Luftreiniger - und dies von überall.

- Visualisierung der Außenluftqualität (PM2.5 und PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) über eine Live-Landkarte.
- Gegenüberstellung der Luftqualität (innen/außen) in einem Diagramm, welches bis zu 7 Tage zurück reicht.
- Push-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlung - basierend auf der aktuellen Luftqualität.
- Filterzustandsanzeige der vernetzten IDEAL AP PRO-Luftreiniger.
- Rollierende 7-Tagesplanung zur Programmierung der Betriebszeiten für die IDEAL AP PRO-Luftreiniger.
- Einfache Einbindung weiterer IDEAL-Produkte (Luftreiniger + Sensoren).
- Betriebsanleitungen aller IDEAL AP PRO-Luftreiniger verfügbar.
- FAQs zu den Themen Luftreinigung und Luftqualität verfügbar.
- Diverse Einstellmöglichkeiten des Messgerätes (z.B. Helligkeit, Anzeige, etc.)
- Volle Kontrolle der persönlichen Daten.

IDEAL

pure air. pure life.

Die Funktionen der App „IDEAL AIR PRO“:

Visualisierung aller durch den Innenraumluftsensor IDEAL AS10 gemessenen Daten:

- Messwerte von PM2.5 und PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Messwert der VOC-Konzentration in ppb
- Gemessene Temperatur in $^{\circ}\text{C}$
- Messwert der relativen Luftfeuchtigkeit in %
- Messwert des Luftdrucks in hPa

Zusätzliche Funktionen:

Auf www.app.ideal.de besteht die Möglichkeit, sich mit den Nutzerdaten des jeweiligen App-Accounts einzuloggen, ...
... um eingebundene IDEAL-Produkte zentral zu verwalten.
... um Messdaten als CSV-Export für die weitere Bearbeitung mit anderen Programmen herunterzuladen.

Die App „IDEAL AIR PRO“ kann in verschiedenen, aufeinander aufbauenden, Szenarien betrieben werden:

1. Betrieb der App ohne vernetzte IDEAL-Geräte - Zur Visualisierung der Luftqualität.

2a. App und IDEAL AP PRO-Luftreiniger - Zur Steuerung und Programmierung von IDEAL AP PRO Luftreinigern im Heim-WLAN des Luftreinigers. Endgerät mit App und AP PRO-Luftreiniger müssen im selben WLAN eingebunden sein.

2b. App und IDEAL AS10 - Zur Darstellung der Innenraumluftqualität. Die Messwerte sind auf dem mobilen Endgerät des Nutzers online abrufbar.

3. App und IDEAL AP PRO-Luftreiniger und IDEAL AS10 - Zur Online-Steuerung, Programmierung und Auswertung von IDEAL AP PRO-Luftreinigern und dem IDEAL AS10 Sensor.

