

AIRCADEMY



LEARNING AT A HIGHER LEVEL

# Online-Trainer

The screenshot shows the AIRCADEMY Online-Trainer login interface. At the top left is the AIRCADEMY logo with the tagline 'LEARNING AT A HIGHER LEVEL'. To the right are three buttons labeled 'PPL', 'LAPL', and 'UL'. The main section is titled 'EXAMINATION LOGIN' and contains a 'LOGIN:' field, a 'PIN:' field, and a language dropdown menu set to 'German (DEUTSCH)'. Below these fields is a 'Weiter' button. At the bottom left, it says 'Online-Trainer powered by LPLUS' with a checkmark icon. On the right side of the login area, there is a grid of images, including a propeller airplane.

Screen Documentation

- German -



# Inhalt

Login und Registrierung	Seite 3+4
Aufgabenpool	Seite 5
Der „Trainer“	Seite 6
Neue Einheit	Seite 7
Aufgabenauswahl	Seite 8
Die Trainingsansicht	Seite 9

AIRCADEMY  
LEARNING AT A HIGHER LEVEL

PPL LAPL UL

EXAMINATION  
LOGIN

LOGIN: UserName

PIN: \*\*\*\*\*

German (DEUTSCH)

Weiter

Online-Trainer  
powered by  
LPLUS

## AIRCADEMY-LOGIN

Melden Sie sich mit Benutzernamen und Kennwort an.

Die Zugangsdaten bekommen Sie nach dem Kauf im AIRCADEMY online-Store oder von Ihrer Flugschule.

## SPRACHWAHL

Wählen Sie eine Sprache und klicken Sie auf „Weiter“

**Benutzerdaten ändern**

**Vorname:**

**Name:**

**Geburtstag \*:**

**Geschlecht:**  Männlich  Weiblich

**Email:**

**Firma:**

**Straße \*:**

**PLZ \*:**

**Stadt \*:**

**Telefon:**

**Kommentar:**

Hiermit bestätige ich die Korrektheit der eingegebenen Daten.

Wenn Sie sich das erste Mal anmelden, vervollständigen Sie bitte die Registrierung.

Klicken Sie anschließend auf den button „Zum Trainer“



**FACH**  
Wählen Sie hier das Fach aus, das Sie bearbeiten möchten.

**AUFGABEN-POOL**  
Im Reiter „Aufgaben-Pool“ wählen Sie den Katalog aus, den Sie bearbeiten möchten. Dies entspricht in der Regel dem Themengebiet, z.B. „Luftrecht“.

**LIZENZ**  
Einige Kataloge erlauben die zusätzliche Wahl einer Lizenz. Dies kann einer Ausbildungsdifferenzierung entsprechen (z.B. PPL-A / PPL-H). Diese Auswahlmöglichkeit gibt es nicht bei allen Katalogen.

P101-Luftrecht | PPL-A-DE Abmelden

**TRAINER**

Wechseln in die  
Trainer-Ansicht

The screenshot shows the 'Trainer' interface with a navigation bar containing 'Trainer' (selected), 'Aufgaben-Pool', 'Meine Trainingseinheiten', 'Vorauswahlen', 'Lernfortschritt', and 'Trainer Voreinstellungen'. Red lines connect these menu items to their respective callout boxes.

**VORAUSSWAHLEN**  
Hier können zuvor ausgewählte und gespeicherte Einheiten aufgerufen werden.  
Beispielsweise kann eine Vorauswahl zum Thema „Radar“ im Fach / Katalog „Navigation“ gespeichert und hier aufgerufen und bearbeitet werden.

**MEINE TRAININGSEINHEITEN**  
Hier stellen Sie Befragungen aus Ihrem aktuell gewählten Aufgaben-Pool / Katalog zusammen.

**VOREINSTELLUNGEN**  
Hier können Sie allgemeine Voreinstellungen vornehmen, z.B. die Bearbeitungszeit beschränken oder die Reihenfolge der Antworten vertauscht anzeigen lassen.

**LERNFORTSCHRITT**  
Hier können Statistiken und Auswertungen zum Lernfortschritt angezeigt und gedruckt werden.

110 PPL AT Luftrecht V2.0 | PPLA Abmelden



Meine Trainingseinheiten    Vorauswählen    Lernfortschritt    Trainer Voreinstellungen

**Trainingseinheiten**

Zeitpunkt	Name	Anzahl Fragen	Ergebnis%
15.07.2015 09:17:16	Mein erstes Training	161	0,00%

**GESPEICHERTE EINHEIT**  
Hier werden frühere Trainingsdurchgänge, die Sie gespeichert haben, aufgelistet.

**OPTIONEN FÜR GESPEICHERTE EINHEITEN**  
Hier können gespeicherte Einheiten fortgesetzt, wiederholt oder nur zuvor falsch beantwortete Aufgaben aufgerufen werden.

Einheit fortsetzen    Einheit wiederholen    Alle Falschen wiederholen    **Neue Einheit**

P101-Luftrecht | PPL-A-DE

**Neue Trainingseinheit**

- Alle Aufgaben (0/182)
  - 30. METEOROLOGY (0 / 182)
    - 30.1 THE ATMOSPHERE (0 / 29)
      - 30.1.1 Composition, extent, vertical division (0 / 7)
        - 30.1.1.1 Structure of the atmosphere (0 / 4)
        - 30.1.1.2 Troposphere (0 / 3)
      - 30.1.2 Air temperature (0 / 7)
        - 30.1.2.1 Definition and units (0 / 1)
        - 30.1.2.2 Vertical distribution of temperature (0 / 2)
        - 30.1.2.3 Transfer of heat: (0 / 1)
        - 30.1.2.4 Lapse rates, stability and instability (0 / 1)
        - 30.1.2.5 Development of inversions, types of inversions (0 / 1)
        - 30.1.2.6 Temp. near the earth's surf., surface effects, diurnal & seasonal (0 / 1)
      - 30.1.3 Atmospheric pressure (0 / 4)
        - 30.1.3.1 Barometric pressure, isobars (0 / 1)
        - 30.1.3.3 Reduction of pressure to mean sea level (0 / 2)
        - 30.1.3.4 Relationship between surface pressure centres and pressure c...

<    -50    -10    -1    +1    +10    +50    max ↑    0 ↓    >

Als Vorauswahl speichern    Training starten    Abbruch ✕

**NEUE EINHEIT**

Hier kann eine neue Einheit zusammengestellt werden.



# AUFGABEN- AUSWAHL

## THEMENGEBIET

Markieren Sie in diesem Bereich das Themengebiet, aus welchem Sie Aufgaben zur Befragung hinzufügen möchten.

Hinter dem jeweiligen Themengebiet wird angezeigt, wie viele Aufgaben ausgewählt und verfügbar sind.

Beispiel: (2/5): 2 Aufgaben ausgewählt, 5 insgesamt verfügbar.

## HINZUFÜGEN / ENTFERNEN

Fügen Sie hier Fragen aus dem markierten Themengebiet zur Trainingseinheit hinzu oder reduzieren Sie die Anzahl.

## TRAINING STARTEN

Das Training (Abfrage) startet mit den ausgewählten Aufgaben.

## VORAUSWAHL SPEICHERN

Die Auswahl wird zur späteren Bearbeitung gespeichert.



**NAVIGATION**

Nächste bzw. vorige Aufgabe anzeigen.

**LÖSUNG**

Korrekte Lösung anzeigen (muss in den Einstellungen aktiviert sein).

**MARKIEREN**

Aufgabe markieren (wird im linken Navigationsbereich angezeigt)

**AUFGABENANZEIGE**

Aufgabe markieren (wird im linken Navigationsbereich angezeigt).

**E-BOOK (ANLAGE)**

E-Book oder Anlage anzeigen (nicht immer verfügbar).

**HINWEIS**

Lösungshinweis anzeigen (wenn verfügbar).



2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25

Aufgabe

9

Was ist eine "Inversion"?

**RECHNER**

Rechner aufrufen.

**KOMMENTAR**

Der Aufgabe einen Kommentar hinzufügen

- Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe steigt.
- Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe sinkt.
- Eine Schicht in der Atmosphäre, in der die Temperatur mit zunehmender Höhe konstant bleibt.
- Eine Grenzfläche zwischen zwei unterschiedlichen Schichten in der Atmosphäre.