



## MOBAK-LUX

# Motorische Basiskompetenzen im Cycle 1pc/1.1/2.1/3.1/4.1

## 1

### IMPLEMENTIERUNG VON MOBAK-LUX

Im Rahmen der Erweiterung des Nationalen Aktionsplans „*Gesond iessen, méi bewegen*“ von 2011 wurde in Luxemburg die landesweite Durchführung von Tests zur Überprüfung der motorischen Basiskompetenzen von 8-jährigen und 12-jährigen Schülern und Schülerinnen auf freiwilliger Basis beschlossen. Neben MOBAK-LUX-2.1 für den Cycle 2.1 und MOBAK-LUX-3.1 für den Cycle 3.1 hat die Universität Luxemburg mit MOBAK-LUX-1pc, MOBAK-LUX-1.1 und MOBAK-LUX-4.1 mittlerweile auch motorische Tests für den Cycle 1 précoce, den Cycle 1.1 und den Cycle 4.1 entwickelt, die ebenfalls seit Beginn des Schuljahres 2019/2020 landesweit an interessierten Grundschulen zur Anwendung kommen.

**Wer kann an MOBAK-LUX teilnehmen und wie kann man sich anmelden?**

Alle interessierten Lehrkräfte können mit ihren Klassen an MOBAK teilnehmen. Die verschiedenen MOBAK-LUX-Testinstrumente eignen sich für einen Einsatz zu Beginn des jeweiligen Cycle.

Die Anmeldung erfolgt online bis zum **29. September 2022** über den folgenden Link:

[Anmeldung MOBAK-LUX 2022/2023](#)

## 2

### WORUM GEHT ES BEI MOBAK-LUX?

In Zusammenarbeit mit Lehrkräften wurden an der Universität Luxemburg seit 2012 kompetenzorientierte Testaufgaben entwickelt, um die **motorischen Basiskompetenzen** (MOBAK) von Kindern zu überprüfen. Diese Testaufgaben überprüfen ein Mindestniveau, das als Mindestvoraussetzung für die Teilhabe an der Sport- und Bewegungskultur betrachtet werden kann und das alle Kinder in diesem Alter erreichen sollten. Die Ergebnisse der Testaufgaben sollen den Lehrkräften helfen, einen Überblick über die motorischen Basiskompetenzen der Kinder zu erhalten. Daraufhin können Akzente im Bewegungsunterricht gesetzt sowie Fördermaßnahmen auf Klassen- oder Schulebene initiiert werden. Von besonderem Interesse ist, dass diese Testaufgaben kompetenzorientiert sind, d. h. eine Testaufgabe besteht aus einer bestimmten Testsituation, in der ein Kind eine Aufgabe nach bestimmten Kriterien lösen muss. Bemerkenswert ist, ob das Kind die Aufgabe lösen kann. Es wird keine Messung von Zeit oder Weite vorgenommen, wie das in anderen motorischen Tests in der Regel der Fall ist.

## 3

### WAS MUSS ICH ALS LEHRKRAFT TUN, WENN ICH BEI MOBAK-LUX MITMACHE?

Die Testaufgaben werden im regulären Bewegungsunterricht von allen Kindern durchgeführt. Die Ergebnisse werden an die Universität (LUCET) zurückgemeldet. Dort werden die Ergebnisse dann ausgewertet und in Form von individuellen Profilen der Schülerinnen und Schüler sowie von Klassenergebnissen zurück an die Schulen gemeldet. Zudem erhält jede Schule einen Überblick über die schulinternen Ergebnisse im Vergleich zu den landesweiten Ergebnissen.

Um Näheres über MOBAK-LUX, die Testaufgaben und die organisatorischen Durchführungsmöglichkeiten zu erfahren, können Lehrkräfte an einer dreistündigen Fortbildung teilnehmen, die jeweils am **20.09.22** und am **22.09.22** vom IFEN organisiert wird. Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die noch nicht mit MOBAK-LUX vertraut sind oder ihr Wissen auffrischen möchten. Die Anmeldung erfolgt beim IFEN unter folgendem **Code: D3-c-46**

**MOBAK-LUX 1pc/1.1/2.1/3.1/4.1: Motorische Basiskompetenzen Luxemburger Schülerinnen und Schüler im Cycle 1pc/1.1/2.1/3.1/4.1**

[Link zur Fortbildung \(Code: D3-c-46\)](#)



#### Zielsetzung / Objectifs

- Kennenlernen des MOBAK-Ansatzes
- Kennenlernen der Inhaltsbereiche von MOBAK-LUX-1pc/1.1/2.1/3.1/4.1
- Ausbildung als MOBAK-Testleiter bzw. Testleiterin

#### Inhalt / Contenu

- Präsentation des MOBAK-Ansatzes
- Präsentation der Testaufgaben
- Hinweise zu den Durchführungsmodalitäten
- Durchführen der Testaufgaben

#### **Welchen Nutzen kann eine Schule/eine Lehrkraft aus MOBAK-LUX ziehen?**

Durch MOBAK-LUX ist es möglich, ein präzises Bild über das Bewegungskönnen der Kinder, sowohl im Einzelnen (individuelles Profil des Schülers oder der Schülerin) sowie auch innerhalb einer Klasse oder der gesamten Schule, zu erhalten. Dies erlaubt, den Bewegungsunterricht entsprechend anzupassen bzw. gezielte Fördermaßnahmen vorzusehen oder anzubieten. Im Laufe des Schuljahres werden weitere Fortbildungen mit dem Fokus auf entsprechende Fördermaßnahmen vom IFEN angeboten.

Bei Fragen kontaktieren Sie das MOBAK-Lux-Team unter [mobak-lux@uni.lu](mailto:mobak-lux@uni.lu)



**SCRIPT**  
Service de Coordination de la Recherche  
et de l'Innovation pédagogiques et technologiques

