

RICERCA e SVILUPPO Erickson  
in collaborazione con  
Sabrina Campregher e Cristiana Bianchi

# CLIL *mit* LAPBOOK



PERCORSI E MATERIALI PER LA SCUOLA PRIMARIA



## NATURKUNDE

LAPBOOK

Erickson

# CLIL *mit* LAPBOOK



## LAPBOOK

Un lapbook per ognuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno, da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. Oltre a organizzare in forma concreta i contenuti, il lapbook è uno strumento che permette di esercitarsi e di consolidare gli apprendimenti e di autovalutarsi. Risulta particolarmente motivante per i bambini, sia durante la sua costruzione, perché li rende protagonisti di un atto creativo, sia in seguito, perché dà loro la possibilità di studiare su un materiale che loro stessi hanno realizzato.



**Ritaglia, incolla, progetta e costruisci:  
un percorso di apprendimento attivo,  
incentrato su una didattica laboratoriale  
e collaborativa, per sviluppare le proprie  
competenze disciplinari e linguistiche in  
modo concreto, coinvolgente e divertente.**



## SCHÜLER MATERIAL

Il kit per lo studente si compone di tre lapbook e di un Arbeitsheft. I lapbook riassumono e sistematizzano i contenuti relativi a ciascuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno e sono da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. L'Arbeitsheft propone una serie di esercizi per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Contiene inoltre un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei percorsi didattici.

## LAPBOOK

Non vendibile singolarmente



Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

Via del Pioppeto 24 - 38121 Trento  
Tel. 0461 950690 - Fax 0461 950698 - [www.erickson.it](http://www.erickson.it) - [info@erickson.it](mailto:info@erickson.it)



1.3



1.2



Ergänze  
auf der  
Rückseite



Bestreiche die grauen  
Felder mit Klebstoff



1.1



Schneide die  
Faltkarte aus



Falte entlang der  
gestrichelten Linien



Planetarium

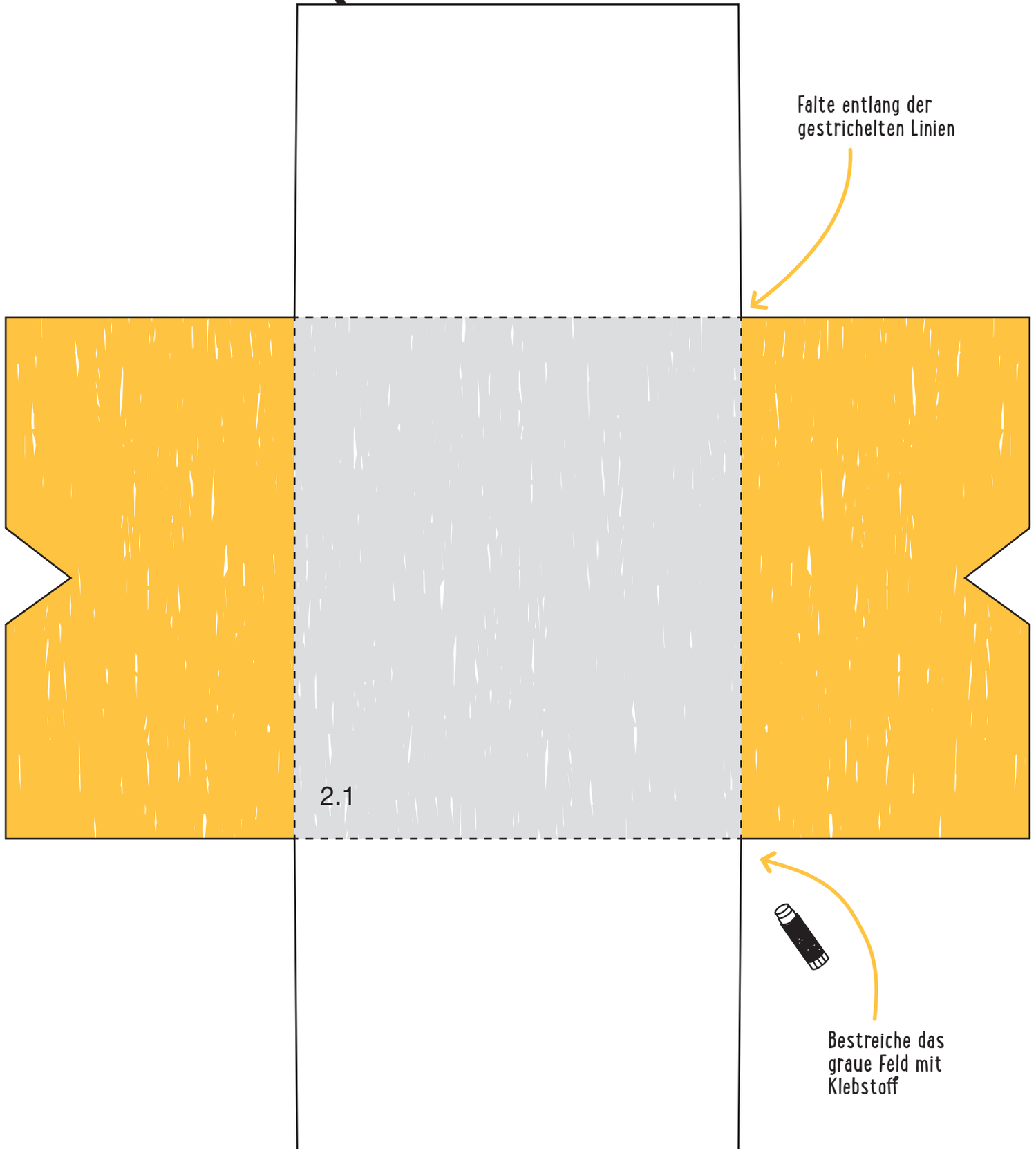
astronomisches Observatorium

Teleskop

Schneide den Umschlag aus



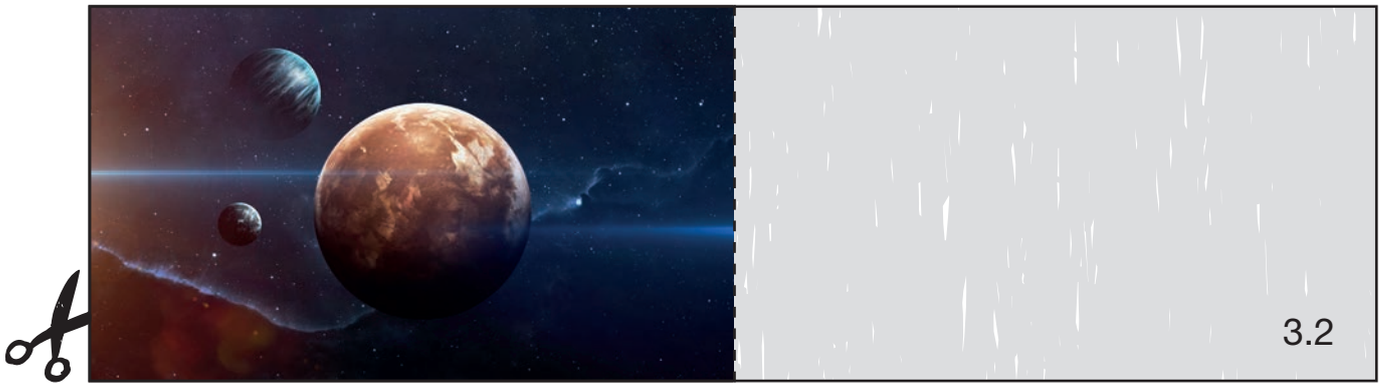
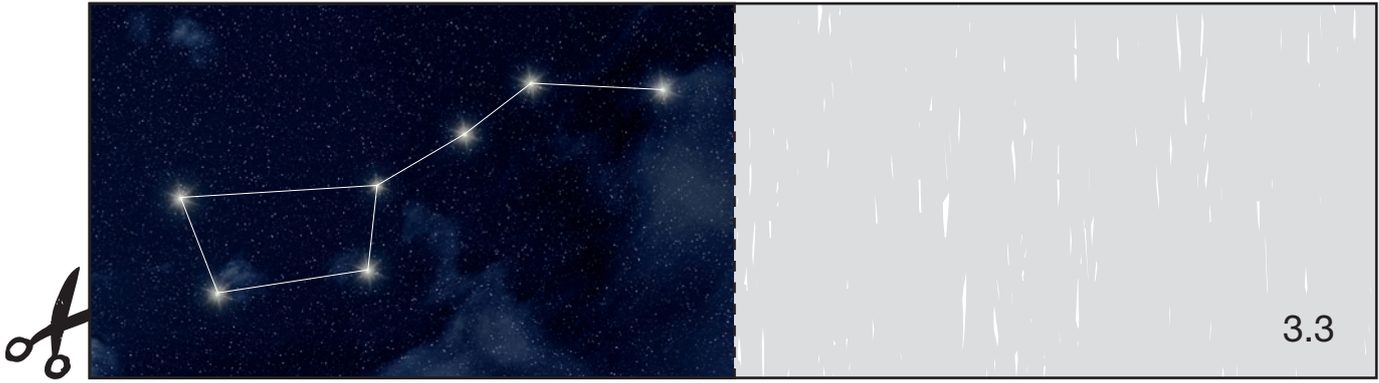
Falte entlang der gestrichelten Linien



2.1

Bestreiche das graue Feld mit Klebstoff





Ergänze  
auf der  
Rückseite

Bestreiche  
die grauen  
Felder mit  
Klebstoff



Falte entlang der  
gestrichelten Linien

Schneide die  
Faltkarte aus



Konstellationen

Planeten und Monde

Sterne

RICERCA e SVILUPPO Erickson  
in collaborazione con  
Sabrina Campregher e Cristiana Bianchi

# CLIL *mit* LAPBOOK



PERCORSI E MATERIALI PER LA SCUOLA PRIMARIA



## NATURKUNDE

ARBEITSHEFT

Erickson

# CLIL *mit* LAPBOOK



## ARBEITSHEFT

L'Arbeitsheft è un quaderno operativo pensato per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Propone una serie di esercizi, che il docente assegnerà come compiti a casa, che riprendono contenuti e strutture linguistiche affrontati e utilizzati in classe. All'interno dell'Arbeitsheft è presente anche un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici.



**Ritaglia, incolla, progetta e costruisci:  
un percorso di apprendimento attivo,  
incentrato su una didattica laboratoriale  
e collaborativa, per sviluppare le proprie  
competenze disciplinari e linguistiche in  
modo concreto, coinvolgente e divertente.**



## SCHÜLER MATERIAL

Il kit per lo studente si compone di tre lapbook e di un Arbeitsheft. I lapbook riassumono e sistematizzano i contenuti relativi a ciascuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno e sono da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. L'Arbeitsheft propone una serie di esercizi per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Contiene inoltre un glossario con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici.

## ARBEITSHEFT

Non vendibile singolarmente



Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

Via del Pioppeto 24 - 38121 Trento  
Tel. 0461 950690 - Fax 0461 950698 - [www.erickson.it](http://www.erickson.it) - [info@erickson.it](mailto:info@erickson.it)

# EINHEIT 1

## ASTRONOMIE

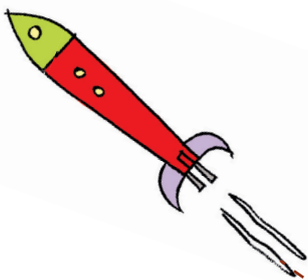


### ÜBUNG 1

Ergänze die Sätze mit den Wörtern aus dem Kasten.

Planetarien    Teleskop  
astronomischen Observatorien

1. Das ..... ist das wichtigste Instrument für Astronomen.
2. Astronomen betrachten den Himmel in .....  
..... und .....



**ÜBUNG 2**

Verbinde jedes Wort mit seiner Bedeutung.

Planetarium

1. Das Instrument, das Astronomen benutzen, um den Himmel zu beobachten

Teleskop

2. Ein Ort, wo Astronomen den Himmel erforschen und beobachten

astronomisches Observatorium

3. Ein Ort, wo Bilder von Sternkonstellationen an die Decke projiziert werden

**ÜBUNG 3**

Richtig oder falsch?

R

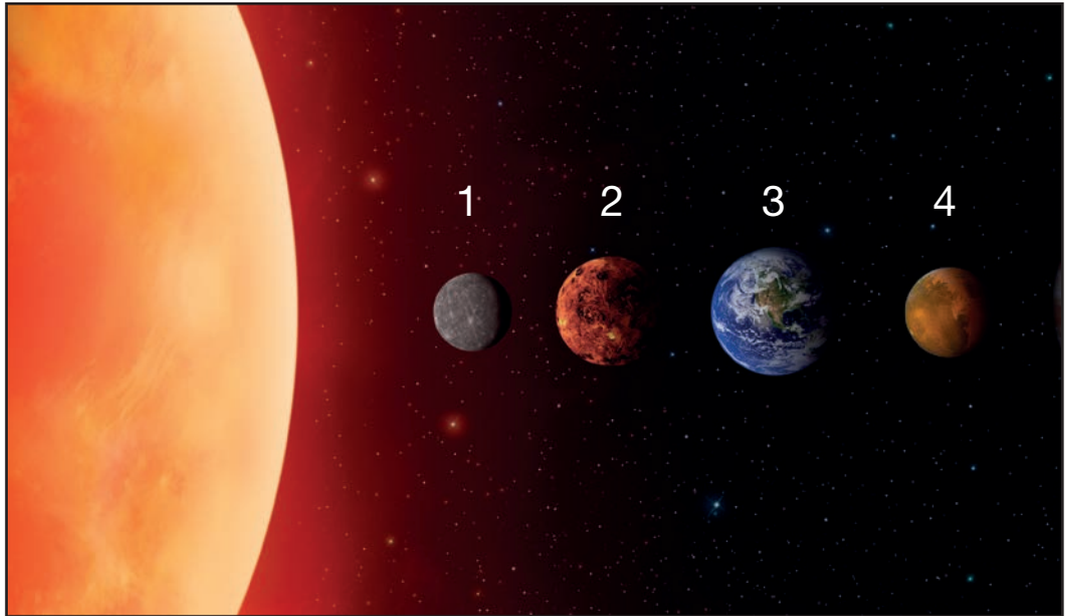
F

- Die Sonne ist der Stern, der am weitesten von der Erde entfernt ist.
- Der Mond ist der Satellit von unserem Planeten.
- Sterne sind Himmelskörper, die Planeten nicht um kreisen.
- Wenn Meteoroiden in die Erdatmosphäre eintreten, erzeugen sie Sternschnuppen.
- Kometen sind große Himmelskörper aus Gesteinsbrocken, Eis und Gasen.
- Sterne geben kein Licht und keine Wärme ab.



### ÜBUNG 4

Sieh dir das Bild an. Es zeigt die Sonne und die vier Planeten, die der Sonne am nächsten sind. Schreibe ihre Namen.



- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....
- 4. ....



**ÜBUNG 5**

Sieh dir das Bild an. Welche Tageszeit ist in Europa?



- Tag
- Nacht
- man kann es nicht sehen