

**BACCALAUREAT
SESSION 2009**

**Coefficient : 2
Durée : 3 h**

ALLEMAND : LANGUE VIVANTE 2

SÉRIE : A2

Cette épreuve comporte deux (02) pages numérotées 1/2 et 2/2

Solarkocher¹ für Corinto

Kai Thome, 17 Jahre, und seine Mitschüler haben 12 Solarkocher gebaut. Sie sehen aus wie große silberne Satellitenschüsseln und haben in der Mitte Platz für einen grossen Kochtopf. Unter Sonneneinstrahlung kann man darin 2 Liter Wasser in 20 Minuten zum Kochen bringen. „Es macht Spass etwas herzustellen, was
5 tatsächlich gebraucht wird“, berichtet Kai.

Nachdem er und seine Lehrer die Kocher auf verschiedenen Messen² ausgestellt haben, werden sie nämlich eingepackt und nach Corinto in Nicaragua verschifft³. Dort, wo Feuerholz knapp ist, aber die Sonne reichlich⁴ scheint, können dann Kindergärten und Schulen ohne Strom oder Holz Essen kochen.

Juma 3/2003, Seite 6.

Wörterklärung

1. der Solarkocher: la cuisinière solaire
2. die Messe (n) : la foire
3. Verschiffen : expédier par bateau
4. reichlich: abondamment

I. Aufgaben zum Wortschatz (3 pts)

1. Finden Sie ein Substantiv mit bestimmtem Artikel zu (kein Infinitiv)! (1 pt)
a. bauen b. ausstellen
2. Was ist das Antonym zu: (1 pt)
a. finden b. krank
3. Was ist das Synonym zu: (1 pt)
a. der Apparat b. knapp

Tournez la page S.V.P.

II. Aufgaben zur Grammatik (4 pts)

1. Setzen Sie ins Präteritum: (1 pt)
Kai und seine Mitschüler haben 12 Solarkocher gebaut.
2. Stellen Sie die passende Frage : (2 pts)
 - a. Schüler haben Solarkocher gebaut.
 - b. Sie schicken die Kocher nach Nicaragua.
3. Ergänzen Sie den Satz! (1 pt)
In Schule baut man kein Kocher.

III. Übersetzung (3 pts)

1. Ins Französische. (1,5 pt)
„Es macht Spaß etwas herzustellen, was tatsächlich gebraucht wird“, berichtet Kai.
2. Ins Deutsche. (1,5 pt)
Les meilleurs élèves deviennent plus tard des chercheurs. Ils vont développer le pays.

IV. Fragen zum Text (10 pts)

1. Wer hat die Solarkocher gebaut? (1 pt)
2. Womit funktionieren diese Kocher? (1 pt)
3. Was spart man durch diese Kocher? (2 pts)
4. In welchen anderen Bereichen (Gebieten) kann man auch Solarenergie gebrauchen? (2,5 pts)
5. Die Sonnenenergie ist eine Chance für Afrika. Was halten Sie davon? (3,5 pts)