

**i. Diskutieren Sie die folgenden Probleme:**

1. Fortschritt für den Fortschritt? Oder gibt es andere Ziele?
2. Denkt man an die Folgen des Fortschritts?

**Hilfe**

Vorstellung der Erfindung: Zum Beispiel, der Atom  
Begründung des Ergebnisses: Ich stimme dir zu, möchte  
aber noch einen Punkt hinzufügen. ...

Wir haben festgestellt, dass ...

Unter ... versteht man ...

Widersprechen: Ich kann leider dir nicht zustimmen.

Der Unterschied besteht in ... / darin, dass ...

Ergänzen: Zu diesem Problem kann ich noch Folgendes  
sagen. ...

Abschluss der Diskussion: Dann können wir festhalten, dass ...

**7. Innovationen „Made in Germany“.**

**a. Wie erklären Sie den Begriff „Made in Germany“ (lesen Sie: med in dschömeni)?**

**b.  Lesen Sie, was man unter diesem Begriff versteht.**

**Der Begriff „Made in Germany“** stammt aus dem Englischen seit 1887 und hatte zunächst eine negative Kennzeichnung für deutsche Produkte. Inzwischen ist „Made in Germany“ zu einem „Gütezeichen“ («знак качества») geworden.

**c. Antworten Sie auf die Fragen.**

1. Welche deutschen Firmen und ihre Produkte kennen Sie?
2. Haben Sie eines der Produkte schon einmal gekauft / benutzt?
3. Kann man in Ihrem Land Produkte dieser Firmen kaufen?

**d. Lesen Sie über die bekannten deutschen Firmen und finden Sie die Antworten auf die Fragen.**

1. Was hat hier mit der Technik und Wissenschaft zu tun?
2. Was bedeutet Fortschritt für diese Firmen?

### **Made in Germany**

**Bayer.** Der Pharma- und Chemiekonzern konzentriert sich auf die Bereiche: Gesundheit, Ernährung und hochwertige Materialien. Im Jahre 1863 wurde von dem Farbstoffhändler Friedrich Bayer „Unternehmen der Erfinder“ gegründet. Im Jahre 1899 entwickelte Felix Hoffmann das Jahrhundertpharmakon Aspirin. Das Ziel war das Leben der Menschen gesünder, leichter, angenehmer und besser zu machen.



**Siemens** produziert in Elektrotechnik und Elektronik fast alles – vom Kühlschrank bis zum Kraftwerk. Das 1847 gegründete Unternehmen begann mit der Erfindung des Zeigertelegraphen durch Werner von Siemens. Heute gehört Siemens zu den innovativsten Unternehmen weltweit. Tausende Forscher arbeiten rund um den Globus und machen mehr als 7000 Erfindungen pro Jahr.

**Adidas.** Das Unternehmen ist heute der zweitgrößte Sportartikelhersteller der Welt. Den Grund für den Aufstieg des Unternehmens legte Adi Dassler, als er 1920 in der Waschküche seiner Mutter bei Nürnberg den ersten handgefertigten Trainingsschuh herstellte. Der erste intelligente Laufschuh veränderte die Sportwelt.



**Henkel.** Henkel gehört zu den weltweit ältesten Herstellern von chemiebasierten Markenprodukten und ist heute eines der internationalsten Unternehmen Deutschlands. Vor über 120 Jahren brachte Fritz Henkel das erste selbsttätige Waschmittel auf den Markt. Aus dem Familienbetrieb ist ein Weltkonzern geworden, der mit Waschmitteln wie „Persil“, Körperpflegeprodukten wie „Taft“ und Klebstoffen wie „Pritt“ in über 125 Ländern vertreten ist.

## 8. Innovationen „Hergestellt in Belarus“.

a. Wie erklären Sie den Begriff „Hergestellt in Belarus“?



b.  Machen Sie eine Auswahl von bekannten belarussischen Firmen. Präsentieren Sie sie im Deutschunterricht.

c. Erzählen Sie über eine belarussische Firma. Stellen Sie „Ihre“ Firma im Deutschunterricht nach dem Plan vor.

1. Wie heißt die Firma?
2. Welche Produkte der Firma kennen Sie?
3. Wo kann man Produkte dieser Firma kaufen?
4. Was haben Sie schon einmal von der Firma gekauft / benutzt?

## **B** Erfindungen und Produkte

### 1. Die Zeit und Erfindungen.

a.  Erfindung und Land. Ordnen Sie zu. Lesen Sie die Jahreszahlen wie im Beispiel.