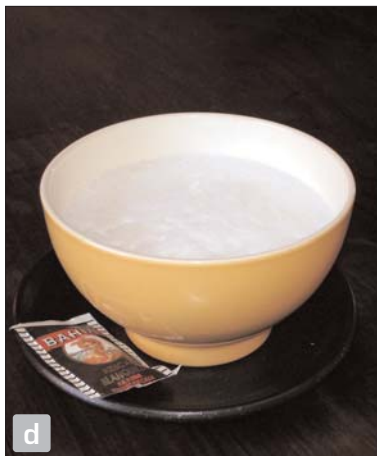


# Kaffee ist nicht gleich Kaffee

## 1 Spezialitäten für Spezialisten

1 a) Welcher Kaffee ist in welcher Tasse? Ordnen Sie die Fotos zu.



Fotos: © Marcina Giersberg

1.  der Kaffee
2.  der Cappuccino
3.  der Espresso
4.  der Espresso Macchiato
5.  der Milchkaffee
6.  der Latte Macchiato

b) Vergleichen Sie die Ergebnisse im Kurs. Wo gibt es Unterschiede?

**2** Kaffee-Spezialitäten. Ergänzen Sie das Relativpronomen.

1. Espresso ist ein kleiner Kaffee, ..... sehr stark ist.
2. Espresso Macchiato ist ein Espresso, ..... man mit ein wenig Milchschaum verfeinert hat.
3. Cappuccino ist ein Getränk, ..... aus Espresso, heißer Milch und Milchschaum besteht.
4. Milchkaffee ist ein Getränk, ..... halb aus Milch und halb aus Kaffee besteht.
5. Caffè Latte ist eine italienische Variante von Milchkaffee, ..... halb aus heißer Milch und halb aus Espresso besteht.
6. Latte Macchiato ist ein Getränk, ..... man im Glas serviert. Es besteht aus viel Milch, Milchschaum und einem Espresso.

**3** Noch mehr Definitionen. Erklären Sie die Kaffee-Spezialitäten mit Relativsätzen.

1. *Eiskaffee – kalter Kaffee, Vanilleeis und Sahne*

Eiskaffee ist ein Getränk, das .....  
 ..... besteht.

2. *Kleiner Brauner – Espresso mit Milch; in einer kleinen Tasse*

Ein kleiner Brauner ist ein .....  
 ..... man in einer kleinen Tasse serviert.

3. *Irish Coffee – starker Kaffee mit Whisky, Sahne und Zucker*

Irish Coffee ist ein Getränk, .....  
 .....

4. *Mokka – ein starker, süßer, schwarzer Kaffee; mit Kaffeersatz serviert*

Mokka ist .....  
 .....

5. *Café au lait – eine Variante von Milchkaffee; Kaffee, heiße Milch und Milchschaum*

Café au lait ist .....  
 .....



**2** Kaffee-Cocktails. Finden Sie (lustige) Namen für diese fünf Kaffee-Getränke.



1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

## Vokabeln

### 1

**Milchschaum**, der, "-e" .....

**verfeinern** .....

**Kaffeesatz**, der, .....

### 3

**Cocktail**, der, -s .....

## Informationen für den Lehrer

Das vorliegende Dossier ergänzt den Band A2 des Lehrbuchs „studio d“. Es liefert Material für eine thematische Vertiefung zum Thema „Ausgehen“, das im Lehrbuch in Einheit 6 behandelt wird.

Statistisch gesehen trinkt jeder Deutsche pro Jahr rund 144 Liter Kaffee. Damit ist Kaffee das beliebteste Getränk der Deutschen. In den letzten Jahren sind vor allem der Konsum an Kaffee-Sorten wie Espresso, Latte Macchiato und Caffè Latte stark gestiegen. Darum werden in diesem Dossier unterschiedliche Kaffee-Spezialitäten vorgestellt. Dabei sollen die Lernenden

- Bilder den passenden Begriffen zuordnen (1/1a),
- Vermutungen vergleichen (1/1b),
- Definitionen verstehen (1/2),
- selbst Definitionen schreiben (1/3),
- Bestellen, Nachfragen und Erklären üben (2/1)
- Emotionen ausdrücken (2/2),
- Wortschatz wiederholen (3/1) sowie
- fantasievolle Namen erfinden (3/2).

Die Materialien dieses Dossiers sind so konzipiert, dass sie in der vorgegebenen Reihenfolge im Unterricht eingesetzt und innerhalb einer Doppelstunde bearbeitet werden können. Sie bieten mit den Aufgaben 1/2 und 1/3 weitere Übungen zum grammatischen Schwerpunkt der Einheit 6: Relativsätze.

### Links zum Thema „Kaffee“

[www.kaffeeverband.de](http://www.kaffeeverband.de) – Deutscher Kaffeeverband e.V.

[www.quarks.de/kaffee/kaffee.pdf](http://www.quarks.de/kaffee/kaffee.pdf) –  
„Faszination Kaffee“: Skript zur WDR-Sendereihe „Quarks & Co.“

[www.baristachampionship.de](http://www.baristachampionship.de) –  
Deutsche Barista-Championship, die Meisterschaft der besten Kaffee-Macher

### Links zu Definitionen von und Rezepten für Kaffee-Spezialitäten

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kaffee#Kaffeessorten>

[www.eh-online.de/fileadmin/Bilder/Hefte/kaffee-abc/Kaffeguide.pdf](http://www.eh-online.de/fileadmin/Bilder/Hefte/kaffee-abc/Kaffeguide.pdf)

[www.cma.de/content/magazin/leckerer-fuer-den-tag-milch-und-kaffee-die-perfekte-liaison.php](http://www.cma.de/content/magazin/leckerer-fuer-den-tag-milch-und-kaffee-die-perfekte-liaison.php)

[www.wmf.de/microsite.asp?msid=9&seid=1856&spid=1&sid=](http://www.wmf.de/microsite.asp?msid=9&seid=1856&spid=1&sid=)

