

Die e-Gesellschaft im Jahr 2005

## Mehr als ein Drittel der EU-Bevölkerung haben keine Computerkenntnisse

### Große Unterschiede zwischen Altersgruppen

Im Jahr 2005 hatten 37% der 16- bis 74-Jährigen in der **EU25**<sup>1</sup> keine Computer-Grundkenntnisse<sup>2</sup>. Dieser Prozentsatz lag bei Frauen mit 39% etwas höher als bei Männern (34%). Bei den Mitgliedstaaten, für die Daten vorliegen, wies die Erhebung ferner erhebliche Unterschiede zwischen den Ländern auf. Große Unterschiede gab es auch zwischen den Altersgruppen und den verschiedenen Bildungsniveaus.

Diese Angaben werden von **Eurostat, dem Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften**, veröffentlicht<sup>3</sup>.

#### E-Kompetenz für Teile der Bevölkerung immer noch ein Problem....

Von den Mitgliedstaaten, für die Daten vorliegen, hatte mehr als die Hälfte der befragten Bevölkerung in **Griechenland** (65%), **Italien** (59%), **Ungarn** (57%), **Zypern** und **Portugal** (jeweils 54%) und **Litauen** (53%) keine Computer-Grundkenntnisse. In **Dänemark** (10%), **Schweden** (11%), **Luxemburg** (20%), **Deutschland** (21%) und im **Vereinigten Königreich** (25%) hingegen hatte weniger als ein Viertel der Bevölkerung keine E-Kompetenz.

Bei den älteren Menschen war der Anteil höher. In **EU25** hatten durchschnittlich 65% der 55- bis 74-Jährigen keine Computerkenntnisse. Dieser Prozentsatz reichte von 27% in **Dänemark** und **Schweden** bis zu 93% in **Griechenland**.

In der Altersgruppe der 25- bis 54-Jährigen hatten in der **EU25** 29% keine Computer-Grundkenntnisse, während 17% geringe Kenntnisse<sup>2</sup> aufwiesen (verglichen mit 15% der Gesamtbevölkerung), 29% hatten mittlere Kenntnisse<sup>2</sup> (verglichen mit 26%) und 25% sehr gute Kenntnisse<sup>2</sup> (verglichen mit 22%). In **Dänemark** und **Luxemburg** gaben 45% dieser Altersgruppe an, über sehr gute Computer-Grundkenntnisse zu verfügen, im Gegensatz zu 10% in **Griechenland** und 11% in **Lettland** und **Polen**.

Bei den 16- bis 24-Jährigen waren in der **EU25** 10% nicht in der Lage, einen Computer auch nur für grundlegende Aufgaben zu nutzen, die meisten davon in **Ungarn** (34%), **Griechenland** (32%) und **Italien** (28%). Auf der anderen Seite hatten 40% dieser Altersgruppe in der **EU25** sehr gute E-Kenntnisse - mit den höchsten Anteilen in **Slowenien** (67%), **Luxemburg** (64%) und **Dänemark** (59%).

Generell mangelt es Erwerbslosen eher an Computerkenntnissen als der Gesamtbevölkerung, ausgenommen **Griechenland**, wo 56% der Erwerbslosen über keine Computerkenntnisse verfügten, verglichen mit 65% der Gesamtbevölkerung, **Zypern** (42% verglichen mit 54%), **Deutschland** (16% verglichen mit 21%) und **Schweden** (10% verglichen mit 11%).

#### ....Bildung ist jedoch von Vorteil

In allen Mitgliedstaaten spielte der Bildungsstand eine wesentliche Rolle bei der Verbesserung der E-Kenntnisse, wobei mit zunehmendem Bildungsniveau auch die E-Kompetenz stieg. Im Durchschnitt hatten nur 11% der Höhergebildeten keine Computerkenntnisse, wobei die Werte zwischen 2% in **Schweden** und 24% in **Estland** lagen, während 41% sehr gute Kenntnisse angaben.

Bei den Studenten<sup>4</sup> in der **EU25** gab es nur einen kleinen Prozentsatz mit keinen oder geringen Computerkenntnissen (4% bzw. 11%). In dieser Gruppe hatten 41% mittlere Kenntnisse, während 43% über sehr gute Kenntnisse verfügten.

### Prozentsatz der Bevölkerung ohne Computer-Grundkenntnisse, 2005

	Alle	16-24 Jahre	25-54 Jahre	55-74 Jahre	Studenten	Höhergebildete	Erwerbslose
<b>EU25</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>39</b>
Dänemark	10	0	3	27	0	3	12
Deutschland	21	1	10	:	0	12	16
Estland	37	13	29	:	:	24	:
Griechenland	65	32	59	93	19	23	56
Italien	59	28	50	87	14	20	62
Zypern	54	18	51	88	5	20	42
Lettland	44	2	38	83	1	16	66
Litauen	53	11	50	90	1	18	71
Luxemburg	20	2	14	45	0	4	36
Ungarn	57	34	50	84	19	17	67
Österreich	31	5	21	67	2	11	32
Polen	46	6	45	81	2	11	53
Portugal	54	13	49	:	1	5	57
Slowenien	39	:	:	:	:	:	:
Slowakei	29	3	21	73	1	7	38
Schweden	11	1	5	27	1	2	10
Vereinigtes Königreich	25	7	17	:	:	7	:
Island	14	9	7	36	6	4	34
Norwegen	10	0	4	30	0	1	13

: Daten vertraulich oder nicht verfügbar.

### Prozentsatz der Bevölkerung mit geringen Computer-Grundkenntnissen, 2005

	Alle	16-24 Jahre	25-54 Jahre	55-74 Jahre	Studenten	Höhergebildete	Erwerbslose
<b>EU25</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>19</b>
Dänemark	13	3	12	21	3	7	14
Deutschland	23	15	25	23	13	16	27
Estland	16	18	18	9	:	8	:
Griechenland	12	22	14	3	22	19	11
Italien	5	5	6	3	5	6	4
Zypern	9	14	11	3	13	12	9
Lettland	20	23	26	8	17	18	19
Litauen	10	9	13	4	5	8	11
Luxemburg	13	4	13	17	3	6	18
Ungarn	7	7	9	3	9	7	7
Österreich	12	9	14	10	4	9	19
Polen	19	20	22	10	17	17	24
Portugal	9	10	11	4	5	6	11
Slowenien	12	:	:	:	:	:	:
Slowakei	17	14	20	12	10	10	26
Schweden	20	10	19	26	9	12	21
Vereinigtes Königreich	16	10	17	17	:	10	:
Island	11	3	10	20	2	3	11
Norwegen	23	10	24	30	10	13	30

: Daten vertraulich oder nicht verfügbar.

## Prozentsatz der Bevölkerung mit sehr guten Computer-Grundkenntnissen, 2005

	Alle	16-24 Jahre	25-54 Jahre	55-74 Jahre	Studenten	Höhergebildete	Erwerbslose
<b>EU25</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>17</b>
<b>Dänemark</b>	39	59	45	18	59	50	37
<b>Deutschland</b>	22	38	27	:	42	37	18
<b>Estland</b>	29	45	32	:	44	45	:
<b>Griechenland</b>	9	20	10	1	26	28	13
<b>Italien</b>	19	35	23	4	44	46	17
<b>Zypern</b>	15	32	14	2	41	32	16
<b>Lettland</b>	11	28	11	2	32	27	3
<b>Litauen</b>	18	44	17	3	52	42	5
<b>Luxemburg</b>	42	64	45	21	67	63	21
<b>Ungarn</b>	20	35	22	6	43	46	16
<b>Österreich</b>	31	54	35	9	67	48	22
<b>Polen</b>	13	29	11	2	34	31	6
<b>Portugal</b>	21	48	23	:	65	63	13
<b>Slowenien</b>	27	67	:	:	73	61	:
<b>Slowakei</b>	19	34	20	3	38	42	12
<b>Schweden</b>	32	46	37	15	47	45	36
<b>Vereinigtes Königreich</b>	31	54	34	:	62	47	:
<b>Island</b>	42	56	47	17	61	62	34
<b>Norwegen</b>	35	47	41	14	41	49	32

: Daten vertraulich oder nicht verfügbar.

- Daten nicht verfügbar für Belgien, die Tschechische Republik, Spanien, Frankreich, Irland, Malta, die Niederlande und Finnland. Ein EU25-Aggregat wird nur berechnet, wenn die verfügbaren Länderdaten mindestens 55% der Mitgliedstaaten und mindestens 60% der EU-Bevölkerung repräsentieren.
- Zu den erhobenen Computerkenntnissen gehören folgende Fähigkeiten:
  - Nutzen der Maus zum Starten von Programmen (z. B. Internet-Browser / Textverarbeitungsprogramm);
  - Kopieren oder Verschieben von Dateien oder Ordnern;
  - Nutzen der Kopier- und Einfügewerkzeuge zum Kopieren / Verschieben von Informationen auf dem Bildschirm;
  - Nutzen grundlegender Formeln (+, -, \*, :) in Kalkulationstabellen;
  - Dateien komprimieren;
  - Erstellen eines Computerprogramms mit spezieller Programmiersprache.

In der Erhebung wurden Personen, die keine dieser Angaben ankreuzten, als Personen ohne Computerkenntnisse eingestuft, Personen mit 1 oder 2 angekreuzten Kenntnissen als Personen mit geringen Computer-Grundkenntnissen, Personen mit 3 oder 4 angekreuzten Kenntnissen als Personen mit mittleren Kenntnissen und Personen mit 5 oder mehr angekreuzten Angaben als Personen mit sehr guten Computerkenntnissen.
- Eurostat**, Statistik kurz gefasst, Industrie, Handel und Dienstleistungen 17/2006 "**Wie kompetent sind die Europäer im Umgang mit Computern und dem Internet?**" Diese Veröffentlichung ist auf der Eurostat-Webseite kostenlos im PDF-Format erhältlich.
- 'Studenten' bezieht sich auf Einzelpersonen in der Ausbildung (in Bildungseinrichtungen wie Schulen und Universitäten).

Herausgeber:  
**Eurostat-Pressestelle:**

**Tim ALLEN**

**BECH-Gebäude  
L-2920 LUXEMBURG**

**Tel: +352-4301-33 444  
Fax: +352-4301-35 349  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)**

Weitere Auskünfte erteilt:

**Christophe DEMUNTER**

**Tel: +352-4301-36 565  
Fax: +352-4301-34 359  
[christophe.demunter@ec.europa.eu](mailto:christophe.demunter@ec.europa.eu)**

Eurostat Pressemitteilungen im Internet:  
**<http://ec.europa.eu/eurostat/>**