

# Alles ganz einfach

Das Internet und meine Daten



Leichte Sprache

# Inhalt

Video zu diesem Heft .....	Seite 3
Fach-Wörter .....	Seite 4
Internet .....	Seite 6
WLAN .....	Seite 8
Browser .....	Seite 9
Internet-Seiten und Links .....	Seite 10
Daten .....	Seite 12
Wörter-Buch .....	Seite 15
Wir haben dieses Heft gemacht	Seite 18
Bildungs-Angebote in Leichter Sprache	Seite 19

Dieses Heft ist entstanden im Rahmen des Projekts:

Einfach lernen – lebenslang und inklusiv (Elli).

Weitere Informationen unter [www.keb-hessen.de](http://www.keb-hessen.de)

Gefördert aus Mitteln des Landes Hessen im Rahmen  
des Weiterbildungspakts 2021-2025



Zu diesem Heft gibt es auch ein Video.

In dem Video erklärt Sebastian:

Was ist das Internet?

Wie kommen wir ins Internet?

Das Video ist in einfacher Sprache.

Das ist der **QR-Code** (Ku-Err-Kood) für das Video.



Du kannst den QR-Code mit einem Tablet (Täb-lät) oder Smartphone (Smaart-foon) scannen.

Du brauchst dazu die Kamera oder eine QR-Code-App.

Dann kommst du zum Video auf YouTube (Ju-tjub).

# Fach-Wörter

In diesem Heft gibt es Fach-Wörter.

Die meisten von diesen Wörtern sind Englisch.

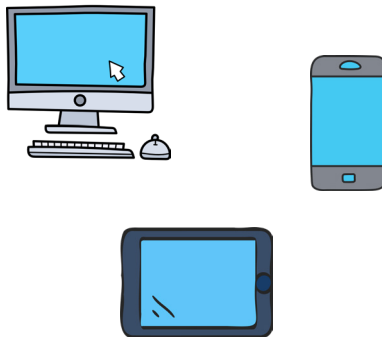
Wir schreiben hinter jedes englische Wort:

So sprechen wir dieses Wort aus.

Wir schreiben das in Klammern und in grauer Farbe.

Zum Beispiel:

- Computer (Komp-juter)
- Smartphone (Smaart-foon)
- Tablet (Täb-lät)



Wir machen das

- wenn das Wort zum ersten Mal vorkommt.
- im **Wörter-Buch**.

Es gibt ein Wörter-Buch am Ende von diesem Heft.

Im Wörter-Buch erklären wir kurz alle wichtigen Wörter aus diesem Heft.

Das Wörter-Buch beginnt auf Seite 15.

# Internet

Das Wort Internet ist Englisch.

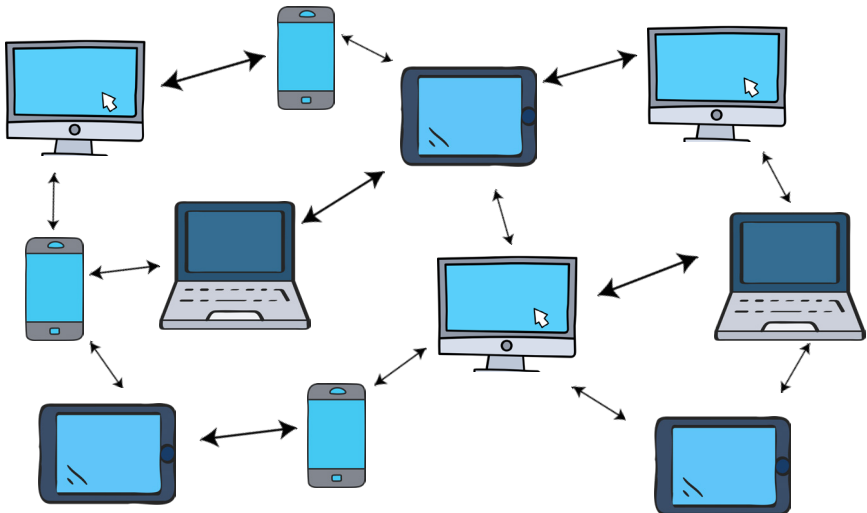
Internet heißt auf Deutsch:

miteinander verbundene Netze.

Das bedeutet:

Viele Computer sind miteinander verbunden.

Wir nennen das Internet auch: **Netzwerk**.



Verschiedene Geräte sind miteinander verbunden.

Zum Beispiel:

- Laptops (Läp-tops)
- Tablet
- Smartphone

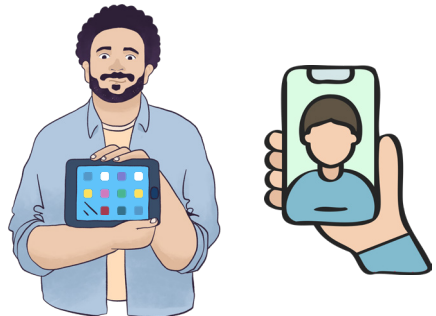
Das sind alles Computer.

Zum Beispiel:

Sebastian hat ein Tablet.

Sebastian kann Fotos an Lisas Smartphone schicken.

Sebastians Computer und Lisas Computer tauschen dabei Informationen aus.



# WLAN

Computer waren früher mit Kabeln verbunden.  
Heute geht das auch ohne Kabel.

Zum Beispiel mit Funkwellen.  
Das nennen wir WLAN (We-Lan).

Das Wort WLAN ist Englisch.  
WLAN ist die Abkürzung von:  
Wireless Local Area Network  
(Waier-läss Lo-käl Ä-rea Nät-wörk).

Auf Deutsch heißt das: **drahtloses lokales Netzwerk**.  
Lokal heißt: an einem Ort.



# Browser

Wenn wir ins Internet wollen,  
brauchen wir ein besonderes Programm.

Das Programm nennt man Browser (Brau-ser).  
Das kommt vom englischen Wort: browse (braus).  
Auf Deutsch heißt das: suchen.

Ein Browser ist zum Beispiel:

- Safari (Sa-fa-ri)
- Microsoft Edge (Mai-kro-soft Ätsch)
- Chrome (Kroh-m)



# Internet-Seiten und Links

Wir können verschiedene Dinge im Internet machen.

Zum Beispiel:

Wir können Internet-Seiten besuchen.

Eine Seite im Internet heißt: Website (Wäb-seit).

Alle Internet-Seiten auf der Welt zusammen  
sind das Wort: **World Wide Web** (Wörlt Wait Wäb)

Das ist Englisch und bedeutet: **Welt Weites Netz**.

Die Abkürzung ist www.



Ein Link ist die Adresse von einer Website.

Ein Link besteht aus drei Teilen.

- Der erste Teil ist **www**.
- Der zweite Teil ist der Name von der Website.
- Der letzte Teil ist die Endung.

Zum Beispiel: **.de**

Ein Beispiel ist:

[www.google.de](http://www.google.de)

Die Endung **.de** steht für Deutschland.

Es gibt auch andere Endungen.

Zum Beispiel:

[www.leichte-sprache.online](http://www.leichte-sprache.online)



# Daten

Daten sind Informationen.

Daten sind im Internet sehr wichtig.  
Das Internet speichert viele Daten.

Daten können verschiedene Formen haben.

Zum Beispiel:

- Fotos
- Videos



Es gibt viele Internet-Seiten mit Fotos und Videos.

Im Internet können wir Daten austauschen.

Und wir können Daten von anderen Menschen sehen.

Eine besondere Art von Daten sind Daten über Menschen.

Diese Daten nennen wir:

**personen-bezogene Daten.**

Das sind zum Beispiel:

- Name
- Adresse
- Alter



Das Internet speichert auch personen-bezogene Daten.

Wir müssen uns fragen:

Welche Daten wollen wir teilen?

Welche Daten wollen wir **nicht** teilen?

Viele Firmen sammeln Daten im Internet.  
Die Firmen benutzen die Daten zum Beispiel  
für Werbung.  
So werden uns Dinge angezeigt,  
die uns gefallen.

Wir müssen unsere Daten schützen.

Mehr Informationen über den Schutz von Daten  
gibt es im Heft:

## **Sicherheit im Internet**



# Wörter-Buch

## Internet

- miteinander verbundene Computer-Netze

## Netzwerk

- Verbindung von mehreren Computern

## WLAN (We-Lan)

- Drahtlose Verbindung von Computern

## WIFI (Wai-fai)

- anderes Wort für WLAN



## Browser (Brau-ser)

- Programm, um ins Internet zu kommen
- zum Beispiel Safari oder Microsoft Edge



## Website (Wäb-seit)

- Seite im Internet



## Link

- Adresse von einer Website

## Daten

- Informationen
- zum Beispiel: Fotos und Videos



## Personen-bezogene Daten

- persönliche Informationen
- zum Beispiel: Name und Adresse



# Wir haben dieses Heft gemacht

## Herausgeber:

KEB Hessen

KATHOLISCHE  
ERWACHSENENBILDUNG  
HESSEN **KEB**

## Texte:

Anne Badmann, KEB Hessen

Referentin für Bildungs-Angebote in Leichter Sprache

E-Mail: a.badmann@bistumlimburg.de

Die Prüflese-Gruppe von der reha gmbh in Saarbrücken  
hat den Text geprüft.



© Europäisches Logo für einfaches Lesen: Inclusion Europe.

Weitere Informationen unter [www.leicht-lesbar.eu](http://www.leicht-lesbar.eu)

# Bildungs-Angebote in Leichter Sprache

KATHOLISCHE  
ERWACHSENENBILDUNG  
HESSEN **KEB**



[leichte-sprache.online](https://leichte-sprache.online)



[leichtesprache.keb](https://leichtesprache.keb)



[leichtesprache.keb](https://leichtesprache.keb)

In diesem Heft erklären wir:

Was ist das Internet?

Wie kommen wir ins Internet?

Was haben meine Daten mit dem Internet zu tun?

Wir machen das in **Leichter Sprache**.

So können viele Menschen das Heft verstehen.



KATHOLISCHE  
ERWACHSENENBILDUNG  
HESSEN **KEB**