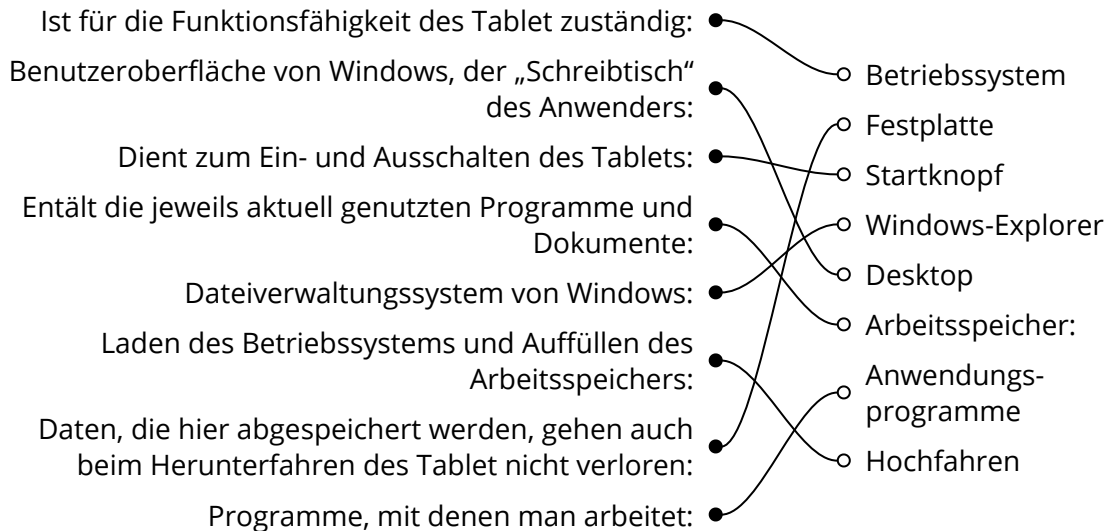


## Tablet einschalten

### ① Ordnen Sie bitte die Begriffe den richtigen Beschreibungen zu:



### ② Bitte füllen Sie die Lücken aus:

Der **Startknopf** des MS Surface-Tablet befindet sich oben links auf dem Tablet-Bildschirm.

Sollten Sie eine Schutzhülle verwenden, kann der Startknopf auch anders aussehen.

Nachdem Sie den Startknopf gedrückt haben, lädt das Tablet das

**Betriebssystem MS Windows**.

Das Betriebssystem ist dafür zuständig, **das alles funktioniert**.

Man kann es mit einem Hausmeister vergleichen, der für die Instandhaltung zuständig ist.

Das Betriebssystem ist auch dafür zuständig, dass die Anwendungsprogramme

**ordnungsgemäß laufen**.

Anwendungsprogramme sind Programme, mit denen Sie **arbeiten können**.

Hierzu gehören zum Beispiel Zeichenprogramme oder

**Textverarbeitungsprogramme**.

**Textverarbeitungsprogramme / das alles funktioniert / Startknopf / Betriebssystem MS W Windows / ordnungsgemäß laufen**

**③ Bitte kreuzen Sie richtig an:**

Welche Aussagen sind richtig? (3/5)

- Der Startknopf des MS Surface-Tablets befindet sich an der Tastatur.
- Mit dem Startknopf wird das Betriebssystem gestartet.
- Das Betriebssystem bei Windows heißt Android
- Der Startknopf befindet sich oben links auf dem Tablet.
- Das Betriebssystem des MS Surface-Tablet ist MS Windows.

Welche Aussage über das Betriebssystem ist richtig? (1/5)

Das Betriebssystem ...

- dient dem Schutz vor Schadsoftware und Hackerangriffen.
- ist auch aktiv, wenn das Tablet heruntergefahren wurde.
- ist eine Anwendersoftware.
- ist dafür zuständig, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- muss über das Windows-Startmenü hochgefahren werden.

Welche Aussagen über Anwendungsprogramme sind richtig? (3/5)

- Mit Anwendungsprogrammen kann man arbeiten.
- Anwendungsprogramme funktionieren auch ohne Betriebssystem.
- Anwendungsprogramme werden beim Start des Tablets automatisch eingeschaltet.
- Textverarbeitungsprogramme sind Anwendungsprogramme.
- Anwendungsprogramme können installiert und dann verwendet werden.

Welche Aussagen über den Arbeitsspeicher sind richtig? (1/5)

- Der Arbeitsspeicher ist langsamer als die Festplatte.
- Im Arbeitsspeicher befinden sich die aktuelle geöffneten Programme und Dokumente.
- Daten werden im Arbeitsspeicher dauerhaft gespeichert und stehen dort nach dem Hochfahren des Tablet wieder zur Verfügung.
- Der Arbeitsspeicher ist größer als der Speicher der Festplatte.
- Der Arbeitsspeicher greift auf den Speicher der Festplatte zu, wenn seine Kapazitäten nicht ausreichen.

Welche Aussagen über den Arbeitsspeicher sind richtig? (3/5)

- Der Arbeitsspeicher ist schneller als die Festplatte.
- Der Inhalt des Arbeitsspeichers geht bei einer Stromunterbrechung, aber auch beim Ausschalten des PC verloren.
- Die Daten aus dem Arbeitsspeicher werden beim Ausschalten des Tablet automatisch auf der Festplatte gespeichert..
- Der Arbeitsspeicher ist kleiner als der Speicher der Festplatte.
- Der Arbeitsspeicher kann über das Windows-Menü deaktiviert werden.

Was ist eine Festplatte? (1/4) Eine Festplatte ist ...

- Eine externe Speichervorrichtung.
- eine Steckleiste, auf der sich wichtige Computerkomponenten befinden.
- ein anderes Wort für „Arbeitsspeicher“
- Ein interner Speicher, auf dem viele Daten dauerhaft gespeichert werden können.

Wie nennt man das Datenverwaltungsprogramm von Windows? (1/5)

- Internet-Explorer
- Windows-Explorer
- Teams
- Access
- Cortana

Welche der nachfolgenden Aussagen zum Desktop sind richtig? (3/5)

- Desktop,, heißt "Schreibtisch".
- Auf dem Desktop werden automatisch alle Daten gespeichert.
- Auf dem Desktop können Dokumente und Programme abgelegt werden.
- Der Desktop erscheint, nachdem Windows hochgefahren wurde.
- Der Desktop ist für die Organisation des Datenflusses des Tablet zuständig.

④ **Bitte füllen Sie die Lücken aus:**

Wenn Sie in einem Programm ein Dokument bearbeiten, befindet sich das Programm und das Dokument automatisch im sogenannten **Arbeitsspeicher**. Der Arbeitsspeicher enthält somit alle

**geöffneten Anwendungen und Aktivitäten**, die Sie auf Ihrem Tablet durchführen.

Wenn Sie einen Text schreiben, werden Ihre neuen Sätze

**automatisch abgespeichert**.

Haben Sie versehentlich einen Textteil gelöscht, können Sie den gelöschten Textteil über einen Tastendruck oder einen Klick auf ein Symbol des Programms

**wiederherstellen**, da sich der gelöschte Text noch im Arbeitsspeicher befindet.

Der Arbeitsspeicher hat aber eine Besonderheit. Sein Inhalt geht bei einer

Stromunterbrechung, aber auch beim Ausschalten des PC **verloren**. Deshalb muss

der Arbeitsspeicher beim Einschalten des Computers jedes Mal neu **„gefüllt“**

werden. Das nennt man **„Hochfahren“**.

**Arbeitsspeicher / "Hochfahren" / "gefüllt" / verloren / wiederherstellen / automatisch abgespeichert / geöffneten Anwendungen und Aktivitäten**

## ⑤ Finden 7 Fachbegriffe aus der Anleitung:

S K I B A R B E I T S S P E I C H E R H  
 A N W E N D U N G S P R O G R A M M N A  
 M T S Ü B K A Z M Ä I R B W D E Z S A O  
 I P H E R U N T E R F A H R E N K W F H  
 Q J T U Z V Ä S R G F J Y U S L Q E Ö Ö  
 U Ü O G K C R J E X N H Z U K W E R Y N  
 E X P L O R E R M H Y D I Ü T Ö O Q J I  
 X H Ü Ö E D R E V P G S N V O E M M Ä Y  
 U U Q O O Ä M F V S F H Ü X P E V V J T  
 L F E S T P L A T T E A M L K M S T V K  
 U U J B E T R I E B S S Y S T E M D V Ü

## ⑥ Bitte füllen Sie die Lücken aus:

Der Arbeitsspeicher ist im Gegensatz zur Festplatte **viel schneller**, dafür aber auch **wesentlich kleiner**. Auf der Festplatte können **tausende von Dokumenten** gespeichert und abgerufen werden. Im Gegensatz zum Arbeitsspeicher werden auf der Festplatte die Daten **dauerhaft** gespeichert.

Um die vielen Dokumente zu ordnen gibt es den **Windows-Explorer**. Hier können Ordner eingerichtet werden, um die Vielfalt der Dateien **übersichtlich zu gestalten**.

Wenn Sie das Tablet hochgefahren haben, erscheint der **Desktop**. Das ist die **Benutzeroberfläche** von Windows. Desktop bedeutet ins Deutsche übersetzt **„Schreibtisch“**. Auf diesem symbolischen Schreibtisch können **Programme und Dokumente** angeordnet werden.

**Programme und Dokumente / viel schneller / wesentlich kleiner / "Schreibtisch" / Benutzeroberfläche / tausende von Dokumenten / Windows Explorer / Desktop / übersichtlich zu gestalten**

## ⑦ Bitte schreiben Sie jeweils „Richtig“ oder „Falsch“ hinter die Aussagen:

Falsch 8x

Richtig 7x

Auf der Festplatte können Daten dauerhaft gespeichert werden.

Die Daten des Arbeitsspeichers bleiben auch nach dem Herunterfahren des Tablet erhalten.

Mit einem Klick auf den Startknopf werden die Anwendungsprogramme gestartet.

Der Arbeitsspeicher ist größer als der Speicher der Festplatte.

Anwendungsprogramme funktionieren auch ohne Betriebssystem.

Das Betriebssystem der Surface-Tablets heißt Android.

Mit Anwendersoftware kann man arbeiten.

Der Windows-Explorer kontrolliert und organisiert die Abläufe zwischen den Programmen.

Beim „Hochfahren“ wird der Arbeitsspeicher neu „gefüllt“.

Der Startknopf befindet sich auf dem Tablet oben rechts.

MS Windows ist ein Anwendungsprogramm

Zeichenprogramme sind Anwendungsprogramme.

Mit einem Klick auf den Startknopf wird das Betriebssystem hochgefahren.

Der Windows- Explorer ist ein Dateiverwaltungsprogramm.

Das Betriebssystem ist dafür zuständig, dass alles funktioniert.