

In der dritten Doppelstunde habt ihr eure *Deckblätter* fertig gestellt. Außerdem haben wir gemeinsam geübt, einen Text mit den *Tastenkombinationen* von Windows umzustellen.

DECKBLATT

Nähere Infos zum Deckblatt findest du in der Übersicht zur 2. Doppelstunde.

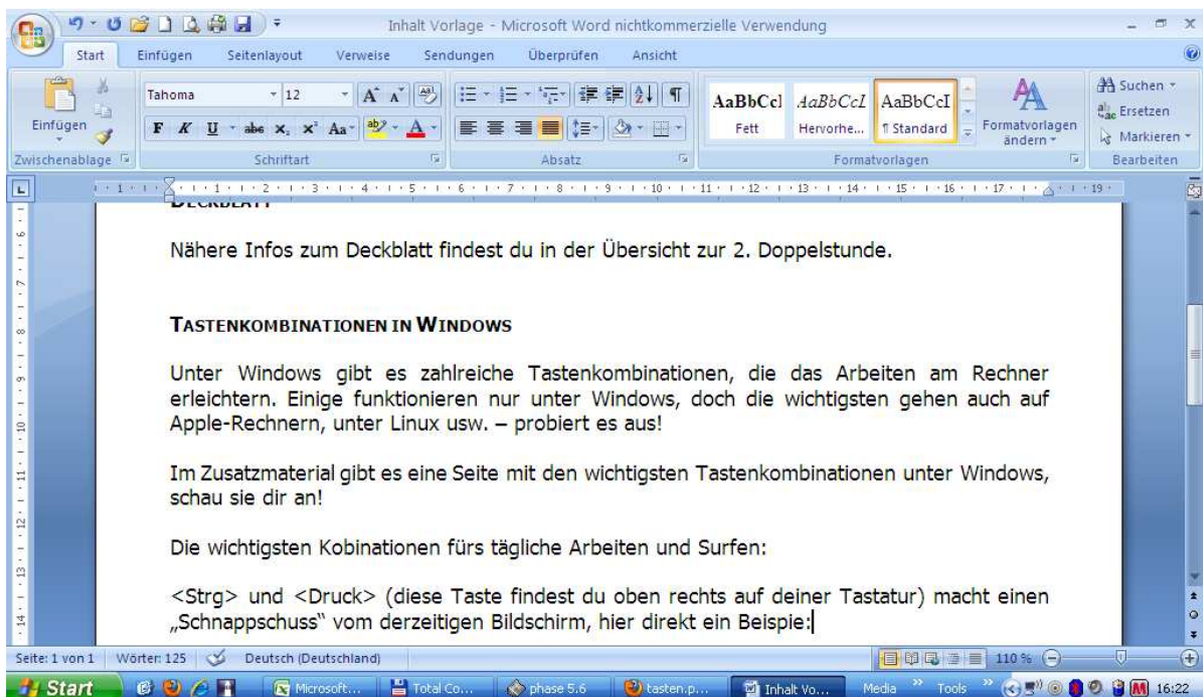
TASTENKOMBINATIONEN IN WINDOWS

Unter Windows gibt es zahlreiche Tastenkombinationen, die das Arbeiten am Rechner erleichtern. Einige funktionieren nur unter Windows, doch die wichtigsten gehen auch auf Apple-Rechnern, unter Linux usw. – probiert es aus!

Im Zusatzmaterial gibt es eine Seite mit den wichtigsten Tastenkombinationen unter Windows, schau sie dir an!

Die wichtigsten Kombinationen fürs tägliche Arbeiten und Surfen:

- **<Strg> und <Druck>** (diese Taste findest du oben rechts auf deiner Tastatur) macht einen „Schnappschuss“ vom derzeitigen Bildschirm, hier direkt ein Beispiel:



- Eben dieses Bild habe ich mit **<Strg> und <V>** eingefügt.

- Um deinen letzten Schritt rückgängig zu machen, einfach **<Strg> und <Z>** drücken! Sehr sehr nützlich!!! Mit **<Strg> und <Y>** kommt der letzte Schritt wieder... (klappt leider nicht in allen Programmen)
- Mit **<Strg> und <C>** lassen sich alle möglichen Sachen kopieren – eben das, was gerade mit der Maus markiert ist. Um alles zu kopieren, einfach vorher **<Strg> und <A>** drücken, dann wird auch alles markiert!
- Möchtest du gleich etwas ausschneiden (also kopieren, aber auch gleich an der Stelle löschen), dann nimm **<Strg> und <X>**, das ist sozusagen wie mit **<C>** und gleichzeitigem **<Entf>**...
- Ach so, und weil wir gerade in Word sind; mit **<Strg> und <Shift> und <F>** wird Text fett, mit ... und **<K>** *kursiv* und mit **<U>** unterstrichen!
- Willst du dich mal schnell abmelden, dann weißt du schon: **<Windows-Taste> und <L>**. Ein Fenster schließt sich schnell mit **<Alt> und <F4>**.
- Um Daten zu öffnen, auf deinen Stick zu gehen usw. einfach **<Windows-Taste> und <E>** drücken, dann öffnet sich dein Datei-Explorer.

Am Anfang ist es etwas ungewohnt, mit diesen Kürzeln zu arbeiten. Aber wenn du sie verinnerlicht hast, bist du 3x schneller, versprochen!