

Nora Hesse

Cleverer arbeiten mit dem Smartphone

1. Kurzbefehle einrichten

Wie oft schreiben wir die selben Formulierungen! Wir können sie einfach abkürzen und eigene Kürzel definieren, an die wir uns dann wieder erinnern können ;-)

iPhone	Android
Die Kurzbefehle sind überall dort einsetzbar, wo	In Android (Vanilla, sowie in diversen Keyboard-
Text eingegeben werden kann und sind einfach ein-	Apps) wird diese Funktion durch das Wörterbuch
zurichten unter Einstellungen \rightarrow Allgemein \rightarrow Tex-	übernommen.
tersetzung	→ Zahnrad auf Tastatur (manchmal auf Nummern-
	blockansicht) → Wörterbuch

2. Tastaturen für andere Sprachen einrichten

iPhone	Android
Wer in anderen Sprachen schreiben muss (und vor	ightarrow Zahnrad auf Tastatur $ ightarrow$ Sprachen
allem: wer in Fremdsprachen diktieren will), kann	und
die Tastatur so einstellen, dass einfach von einer	ightarrow Zahnrad auf Tastatur $ ightarrow$ Spracheingabe
Sprache auf die andere gewechselt werden kann,	
eine genaue Anleitung gibt es → <u>hier</u> .	

3. Eingabe widerrufen

iPhone	Android
Du hast dich vertippt? Schüttle einfach dein iPhone,	Stock Android bietet keine derartige Funktionalität.
um die Eingabe zu widerrufen. Schüttelst du es er-	Apps wie <u>Gboard</u> bieten sehr komfortable Lösch-
neut, kannst du den Widerruf widerrufen.	funktionen, mit denen man von einzelnen Zeichen
	bis zu ganzen Texten alles sehr präzis löschen
	kann. Direkt nach dem Löschen erscheint der Text
	als Vorschlag in der Vorschlagleiste. So kann man
	ihn mit einem Klick zurückholen.

4. Auf Websites suchen

iPhone	Android
Safari ermöglicht das Suchen <i>auf</i> Websites. Gib dazu gewünschten Begriff in die URL-Leiste des Browsers ein und wähle aus der Vorschlagsliste den Befehl «Auf dieser Seite suchen» aus. Das ge-	In Android ist diese Funktion browserabhängig. In den meisten Fällen klickt man oben rechts auf die drei Punkte, dann auf «Auf Seite suchen»
unterlegt und du kannst von einem Suchresultat zum anderen hüpfen.	

5. Häufig besuchte Webseiten, die keine App haben, speichern

Manchmal müssen wir immer wieder auf eine Webseite zugreifen, die keine App hat. Hier hilft folgender Trick:

iPhone	Android
Du kannst ganz einfach selber einen Link auf dei- nen Homebildschirm speichern, indem du die Seite öffnest, auf das Icon unten in der Mitte zum Teilen (Kästchen mit Pfeil nach oben) drückst und dort das Feld «zum Homebildschirm» suchst, auf das du drückst. Ein Beispiel siehst du → <u>hier</u> (Teil eines Tutorials).	Seite öffnen → drei Punkte oben rechts → «Zum Startbildschirm hinzufügen»

6. Files schnell vom Handy auf den Computer / in die Redaktion schicken

Natürlich kann man sich File per Mail schicken. Was aber tun, wenn es grosse Files sind? Oder viele?

iPhone	Android
Eingebautes Feature	Eingebaute Features
<u>Airdrop</u> (Daten senden via Bloototh/Wlan an	_ <u>Android Beam</u> (NFC/Bluetooth)
Personen in der Nähe mit einem Apple-Gerät)	_ Wi-Fi Direct
Apps	_ Bluetooth
_ Dropbox (Daten synchronisieren)	_ Wird alles abgelöst durch «Files by Google»
_ Wetransfer (Daten senden)	Apps zur Datenspeicherung/Kollaboration
<u>Mail/Messenger</u>	_ Google Drive
_ Mail (Nachteil: Beschränkung Datenvolumen)	_ Dropbox
_ Whatsapp (Nachteil: Komprimierung)	_ Onedrive
_ Facebook	App zum Datenversand
_ Telegram (Nachteil: nicht sehr verbreitet)	_Wetransfer
Alternative zu Wetransfer: https://www.swisstransfer.com/ (Server in der Schweiz, Files bis 20GB kostenlos,	
Passwortschutz, usw.)	

7. Fotografieren und Bilder bearbeiten

Nicht vergessen: Linse putzen vor dem Fotografieren!

iPhone	Android
Eingebaute Features	Grundfunktionalitäten sind je nach Hersteller sehr
_ Kamera wird aktiviert, wenn Sperrbildschirm	unterschiedlich. Eine Kamera-App mit rudimentä-
nach links geschoben wird	ren Bearbeitungsfeatures ist immer dabei. Ansons-
_ QR-Codes werden automatisch erkannt	ten:
Eingebautes Tool	Zum Fotografieren
Zum Fotografieren	<u>Google Photos</u>
_ Kamera (Schnellzugriff über Sperrbildschirm,	
den man nach links wischen kann. Minimale Ein-	Zum Bearbeiten
stellungen wie Fokus und Helligkeit können di-	_ <u>Snapseed</u> (auch Google)
rekt in der App gemacht werden)	Apps
Zur Bildbearbeitung	_ Adobe Photoshop Express zur reinen Bearbeitung
_ Fotoapp (sehr basic)	_ Adobe Photoshop Lightroom zum Organisieren
Apps	und für leichte, nicht-destruktive Bearbeitung
_ Adobe Photoshop Express	_ Instagram- und Snapchatfilter brauchen beim fo-
_ Instagram- und Snapchatfilter brauchen beim Fo-	tografieren
tografieren	

8. Audio aufnehmen und schneiden

Falls du kein Mikrofon dabei hast, achte darauf, dass keine Lärmquellen in der Nähe sind. Und wenn: Stell sicher, dass sie in deinem Rücken sind.

iPhone	Android
Eingebautes Tool	Eingebautes Tool
_ Sprachmemo (wird über iClouds synchronisiert,	Stock Android hat kein eigenes Voice-Recording
kann nur geschnitten werden)	Tool. Die meisten Hersteller stellen aber eines zur
<u>Apps (für Radio-Qualität)</u>	Verfügung. Samsungs «Diktiergerät» kann in
_ ALON Dictaphone (Schnitt inkl. Bearbeitung)	256kb/s, 44.1 kHz aufzeichnen. Normalerweise
_ iRig Recorder (Schnitt inkl. Bearbeitung)	nicht zum Schneiden geeignet.
	Apps
	_ <u>Google Notizen</u>
	_ iRig Recorder

9. Anruf aufnehmen

Aber Achtung: Gesprächspartner/in um Einverständnis bitten!

iPhone	Android
_ Tape ACall Lite	Ab Android 9 Pie werden Anrufaufzeichnungen aus
	Datenschutzgründen nicht mehr unterstützt. Die
	Community bemüht sich darum, diese Bevormun-
	dung rückgängig zu machen. Der Ausgang ist zur-
	zeit ungewiss.

10. Diktieren statt tippen

Praktisch, wenn man keine Zeit oder keine Hand frei zum Tippen hat.

iPhone	Android
Eingebautes Feature	Eingebautes Tool
_ Sprachnachricht (Nachteil, ist nicht durchsuch-	_ Stock Android hat kein eigenes Voice-Recording
bar)	Tool. Die meisten Hersteller stellen aber eines
_ Diktierfunktion (Kann für alle Eingaben benutzt	zur Verfügung. Samsungs «Diktiergerät» kann in
werden und ist über die Taste mit dem Mikrofon-	256kb/s, 44.1 kHz aufzeichnen. Normalerweise
Icon links von der Leertaste ansteuerbar. Die ge-	nicht zum Schneiden geeignet.
naue Anleitung findest du → <u>hier</u> .)	_ Speech-to-text ist in Android eine Funktion der
	Tastatur. Die meisten Tastatur-Apps bieten diese
	Funktionalität. Gboard beispielsweise nutzt die
	Google-Engine dafür.

11. Sprachsteuerung nutzen

iPhone	Android
Der Sprachassistent Siri kann sehr viele Aufgaben	Das Pendant zu Siri heisst bei Android «Google As-
übernehmen, siehe → <u>hier</u> und ist lernfähig. Er	sistant». Einen Funktionsüberblick gibt es <u>hier</u> .
kann z.B. die richtige Aussprache von Namen ler-	
nen. Eine Anleitung gibt es → <u>hier</u> .	

12. Video drehen und schneiden

Das Smartphone macht richtig gute Aufnahmen, solange du folgende Regeln beachtest:

_Die Linse ist geputzt

_Licht im Rücken

- _ruhigen Hintergrund wählen
- _immer Schärfe holen

_(allfällige) Mikrofone vorher auf Lautstärke testen



iPhone	Android
Eingebautes Feature	Filmen
Zum Filmen	_ Kamera
_ Kamera auf Video umschalten (den Sperrbild-	_ Filmic Pro
schirm nach links wischen), falls du kein Mikro-	
fon hast, empfiehlt es sich, mit dieser Kamera zu	<u>Schneiden</u>
filmen)	_ Alternative für Android: FilmoraGo, PowerDirector,
_ Filmic Pro	InShot, VideoShow oder Kinemaster perfect Video
Zum Schneiden	für 1:1 Formate für Instagram
_ imovie	
_ Kinemaster	Beim Drehen von Videos sollte immer der Flugmo-
_ perfect Video für 1:1 Formate für Instagram	dus eingeschaltet werden, da eingehende Anrufe
	die Aufnahme stören. Falls aber z.B. der Hotspot
Beim Drehen von Videos sollte immer der Flugmo-	des Handys gleichzeitig gebraucht wird, kann der
dus eingeschaltet werden, da eingehende Anrufe	Flugmodus nicht aktiviert werden. Dann kann man
die Aufnahme stören. Falls aber z.B. der Hotspot	die «nicht stören»-Funktion einschalten ($ ightarrow$ Schnel-
des Handys gleichzeitig gebraucht wird, kann der	leinstellungen, → «Bitte nicht stören»)
Flugmodus nicht aktiviert werden. Dann kann man	Wenn es ganz fest pressiert: In Snapchat und Insta-
die «nicht stören»-Funktion einschalten ($ ightarrow$	gram filmen und gleich via App verschicken.
Stumm: immer, → Anrufe zulassen: niemand)	
Wenn es ganz fest pressiert: In Snapchat und Insta-	
gram filmen und gleich via App verschicken.	

iPhone Android Eingebautes Feature Eingebautes Feature Bildschirmaufnahme (erst ab iOS 11 mit Ton, mehr Info → hier) Eingebautes Feature Diese Funktion ist Geräte-, sowie Versionsabhän-gig. In den meisten Fällen müssen Power- und Leiser-Taste gleichzeitig gedrückt werden. Manchmal aber auch Power- und Lauter-Taste, oder nur die Power-Taste. Die Bildschirmaufnahme analog zu Apple's Inter-pretation ist erst ab Android 10 (Q) geplant. Momentan muss man dafür noch auf Apps wie den «AZ Screen Recorder» zurückgreifen. Mit Geräten von Samsung und Huawei kann man aber sogenannte «Rolling Screenshots» machen. Dabei werden die Bildschirmaufnahmen beliebig nach unten erweitert. So kann man beispielsweise eine ganze Webpage auf einmal abbilden. Samsung: Erst muss «Smart-Aufnahme» aktiviert werden: Einstellungen → Erweiterte Funktionen → Smart-Aufnahme wird unten eine Leiste eingeblendet. Das zweite Icon in dieser		
 Eingebautes Feature Bildschirmaufnahme (erst ab iOS 11 mit Ton, mehr Info → hier) Eingebautes Feature Diese Funktion ist Geräte-, sowie Versionsabhän-gig. In den meisten Fällen müssen Power- und Leiser-Taste gleichzeitig gedrückt werden. Manchmal aber auch Power- und Lauter-Taste, oder nur die Power-Taste. Die Bildschirmaufnahme analog zu Apple's Interpretation ist erst ab Android 10 (Q) geplant. Momentan muss man dafür noch auf Apps wie den «AZ Screen Recorder» zurückgreifen. Mit Geräten von Samsung und Huawei kann man aber sogenannte «Rolling Screenshots» machen. Dabei werden die Bildschirmaufnahmen beliebig nach unten erweitert. So kann man beispielsweise eine ganze Webpage auf einmal abbilden. Samsung: Erst muss «Smart-Aufnahme» aktiviert werden: Einstellungen → Erweiterte Funktionen → Smart-Aufnahme aktivieren. Dianach können wie gewohnt Screenshots gemacht werden. Direkt nach der Aufnahme wird unten eine Leiste eingeblendet. Das zweite Icon in dieser 	iPhone	Android
 Bildschirmaufnahme (erst ab iOS 11 mit Ton, mehr Info → hier) Diese Funktion ist Geräte-, sowie Versionsabhän-gig. In den meisten Fällen müssen Power- und Leiser-Taste gleichzeitig gedrückt werden. Manchmal aber auch Power- und Lauter-Taste, oder nur die Power-Taste. Die Bildschirmaufnahme analog zu Apple's Interpretation ist erst ab Android 10 (Q) geplant. Momentan muss man dafür noch auf Apps wie den «AZ Screen Recorder» zurückgreifen. Mit Geräten von Samsung und Huawei kann man aber sogenannte «Rolling Screenshots» machen. Dabei werden die Bildschirmaufnahmen beliebig nach unten erweitert. So kann man beispielsweise eine ganze Webpage auf einmal abbilden. Samsung: Erst muss «Smart-Aufnahme» aktiviert werden: Einstellungen → Erweiterte Funktionen → Smart-Aufnahme aktivieren. Danach können wie gewohnt Screenshots gemacht werden. Direkt nach der Aufnahme wird unten eine Leiste eingeblendet. Das zweite Icon in dieser 	Eingebautes Feature	Eingebautes Feature
Leiste kann man so oft antinnen wie man will um		 <u>Lingebautes Feature</u> Diese Funktion ist Geräte-, sowie Versionsabhängig. In den meisten Fällen müssen Power- und Leiser-Taste gleichzeitig gedrückt werden. Manchmal aber auch Power- und Lauter-Taste, oder nur die Power-Taste. Die Bildschirmaufnahme analog zu Apple's Interpretation ist erst ab Android 10 (Q) geplant. Momentan muss man dafür noch auf Apps wie den «AZ Screen Recorder» zurückgreifen. Mit Geräten von Samsung und Huawei kann man aber sogenannte «Rolling Screenshots» machen. Dabei werden die Bildschirmaufnahmen beliebig nach unten erweitert. So kann man beispielsweise eine ganze Webpage auf einmal abbilden. Samsung: Erst muss «Smart-Aufnahme» aktiviert werden: Einstellungen → Erweiterte Funktionen → Smart-Aufnahme aktivieren. Danach können wie gewohnt Screenshots gemacht werden. Direkt nach der Aufnahme wird unten eine Leiste eingeblendet. Das zweite Icon in dieser L eiste kann man so oft antinpen wie man will um

13. Bildschirmaufnahme



den Screenshot Stück für Stück nach unten zu er-
weitern.
Huawei:
Normal einen Screenshot machen, dann
«Scrollshot» antippen (oder mit dem Fingerknöchel
ein «S» auf das Display malen.

14. Sich nicht stören lassen vom Handy

Das Handy ist Segen und Fluch zugleich. Mit ein paar Tricks (abgesehen von den altbekannten) kann man dafür sorgen, dass das Handy einem zum richtigen Zeitpunkt in Ruhe konzentriert arbeiten lässt.

iPhone	Android
 Bildschirmzeit einschränken für gewisse Apps (die man gerne anschaut, wenn man beim Arbeiten nicht weiterkommt ;-)) → Einstellungen → Bildschirmzeit «nicht stören» aktivieren und selber bestimmen, wer noch anrufen darf (→ Kontrollzentrum), es werden auch keine Mitteilungen im Sperrbild- schirm mehr angezeigt. Vibrieren ausschalten (→ Einstellungen → Töne & Haptik → bei Lautlos vibrieren) 	 «Bitte nicht stören» lässt sich auch nach Zeitplan aktivieren. Zudem können Ausnahmen definiert und Einstellungen für Benachrichtigungen festgelegt werden. Schnelleinstellungen, → «Bitte nicht stören» Vibrieren ausschalten (→ Schnelleinstellungen, → «Vibrieren»)

15. Immer genug Speicherplatz haben

Gerade bei längeren Drehs lohnt es sich, Speicher (USB Sticks oder externe Festplatten) dabei zu haben. Folgende Tipps helfen im Alltag:

iPhone	Android
Standardapps, die du nicht brauchst, löschen Bei Whatsapp automatisches Speichern der Bilder ausschalten (in der App → Einstellungen → Chats → in Aufnahmen speichern	 Standardapps, die du nicht brauchst, deinstallie- ren/deaktivieren Bei Whatsapp automatisches Speichern der Bil- der ausschalten Cache leeren Downloadordner leeren
	Geräteabhängig: SD-Karte verwenden

16. Immer eine gute Netzverbindung haben

Stationäres Internet ist noch in fast allen Fällen stärker als eine Hotspot-Verbindung. Es lohnt sich aber für unterwegs und an Orten, wo kein Wlan oder Festnetz vorhanden ist, ein Handyabo abzuschliessen, mit dem man einen Hotspot machen kann (Flatrate empfiehlt sich).

17. keinen Strom vergeuden

Bei längeren Einsätzen oder wenn es draussen kalt ist, lohnt es sich, aufgeladene Ersatzakkus dabei zu haben.

iPhone	Android
Die grössten Stromfresser sind	Die grössten Stromfresser sind
_ Helligkeit des Displays (du kannst die Helligkeit	_ Helligkeit des Displays (du kannst die Helligkeit
im Kontrollzentrum selber einstellen)	in der Schnelleinstellungsleiste selber einstellen)
_ Nutzung des Mobilfunknetzes (wenn möglich	_ Nutzung des Mobilfunknetzes (wenn möglich
Wlan verwenden und Daten ausschalten $ ightarrow$ Ein-	Wlan verwenden und Daten ausschalten $ ightarrow$
stellungen $ ightarrow$ Mobiles Netz $ ightarrow$ Mobile Daten)	Schnelleinstellungen $ ightarrow$ Mobile Daten / WLAN)
	_ Ortungsdienste (können deaktiviert werden →
	Schnelleinstellungen $ ightarrow$ «Standort»)



_ Ortungsdienste (können deaktiviert werden $ ightarrow$	_ Hintergrundaktualisierung (kann ausgeschaltet
Einstellungen» $ ightarrow$ «Datenschutz» $ ightarrow$ «Ortungs-	werden $ ightarrow$ Schnelleinstellungen $ ightarrow$ Mobile Daten
dienste»)	\rightarrow Datensparen)
_ Hintergrundaktualisierung (kann ausgeschaltet	Um herauszufinden, welche deiner Apps am meis-
werden $ ightarrow$ Einstellungen $ ightarrow$ Allgemein $ ightarrow$ Hinter-	ten brauchen, kannst du hier schauen: Einstellun-
grundaktualisierung)	gen $ ightarrow$ Gerätewartung $ ightarrow$ Akku.
Um herauszufinden, welche deiner Apps am meis-	
ten brauchen, kannst du hier schauen: Einstellun-	
gen $ ightarrow$ Batterie $ ightarrow$ Batterienutzung pro App.	