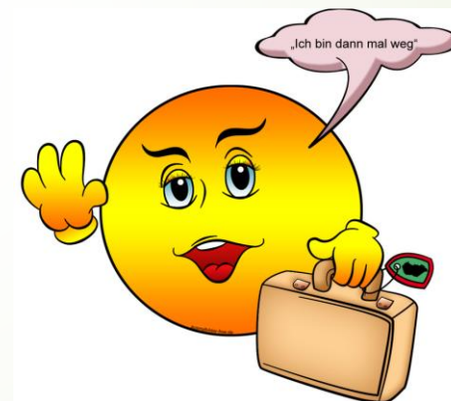




Smartphone für Reise/Urlaub





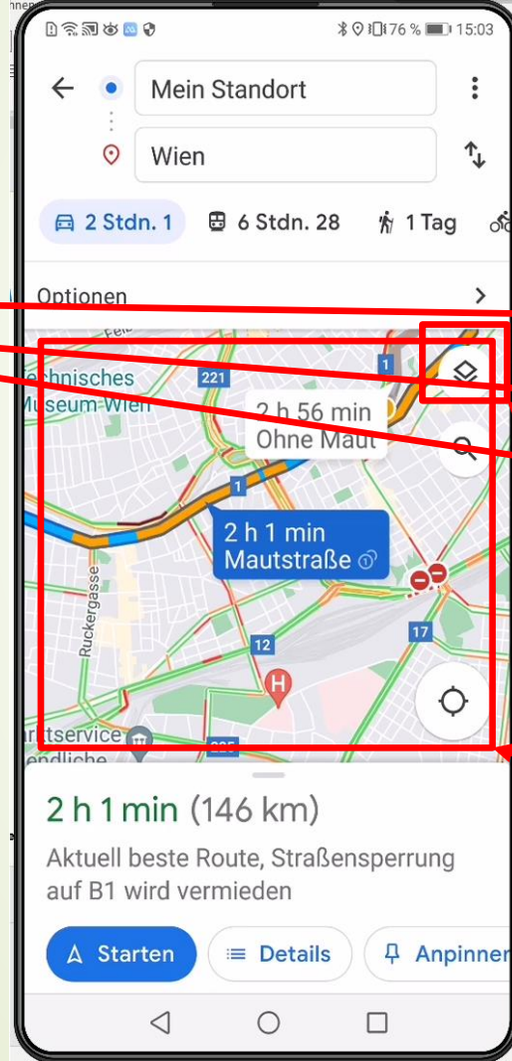
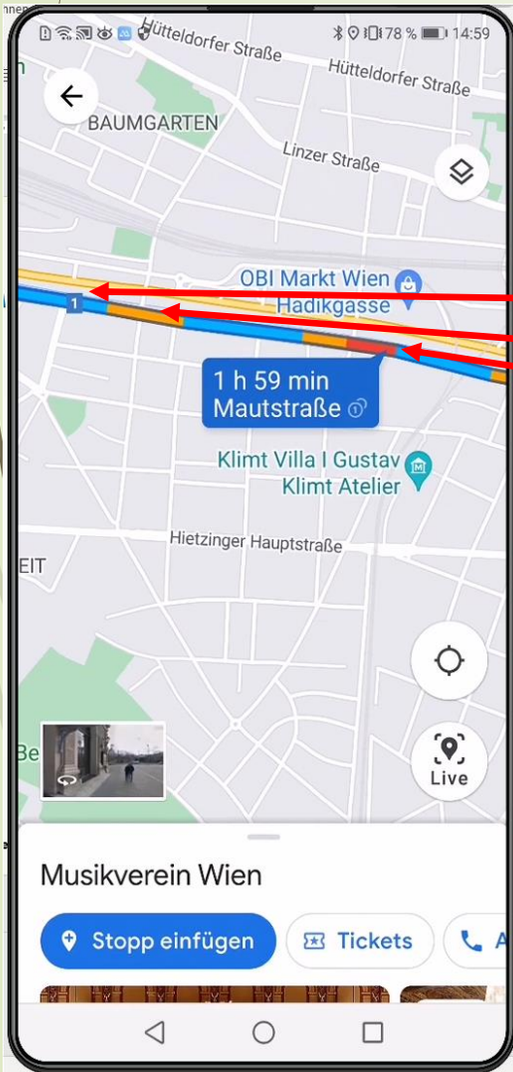
Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps
 - ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
 - Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
 - Parkplatz markieren und finden
2. Google Lens
3. Google Übersetzer
4. Tipps zum Fotografieren



Google Maps



1. Verkehrslage - Ansichten

➤ Fahrtroute

➤ **Blaue Linie** = Freie Fahrt

➤ **Orange Linie** = stockende Fahrt

➤ **Rote Linie** = Stau

➤ Allgemeine Verkehrslage

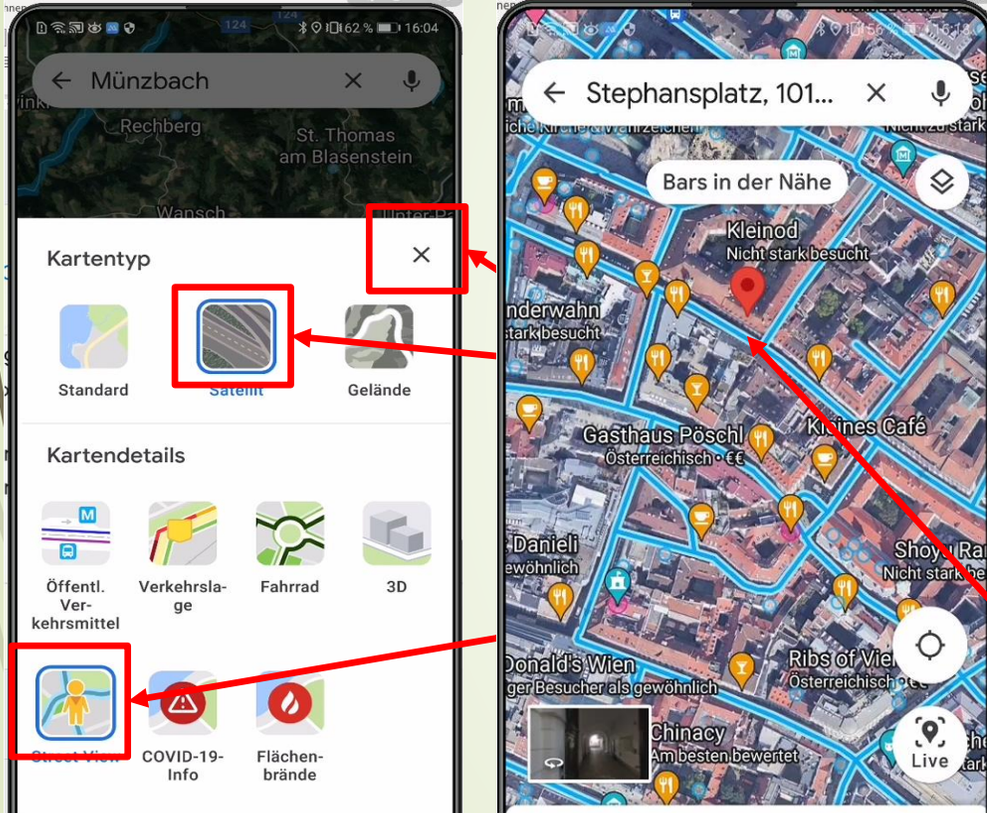
➤ Unter Kartendetails >
„Verkehrslage“ auswählen ➔

➤ Farbgestaltung (**grün**, **orange**
u. **rot**) wie oben





Google Maps

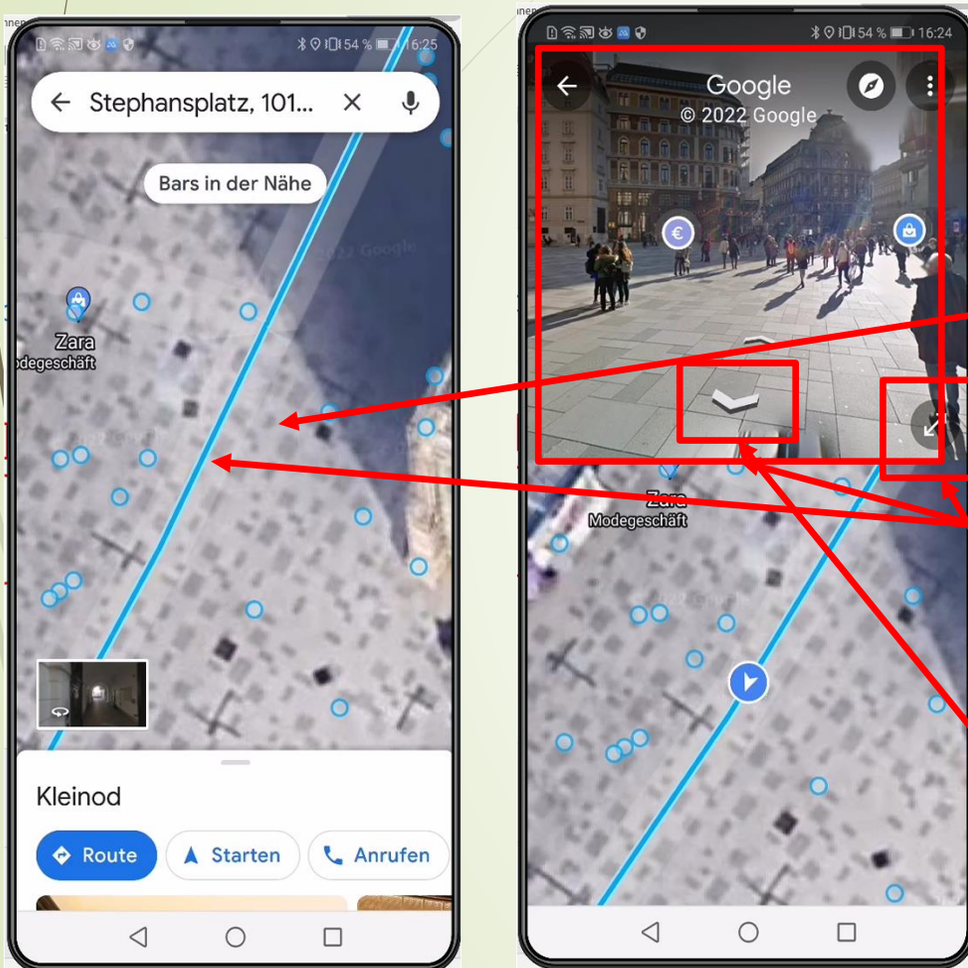


2. Google Street View - Handling

- Google Maps öffnen
 - Ort/Sehenswürdigkeit/Adresse suchen
- Ev. Kartentyp „Satellit“ und
- Kartendetails „Street View“ auswählen
- Auswahl mit „x“ bestätigen
- Für Straßen mit blauer Farbe ist Street View möglich



Google Maps

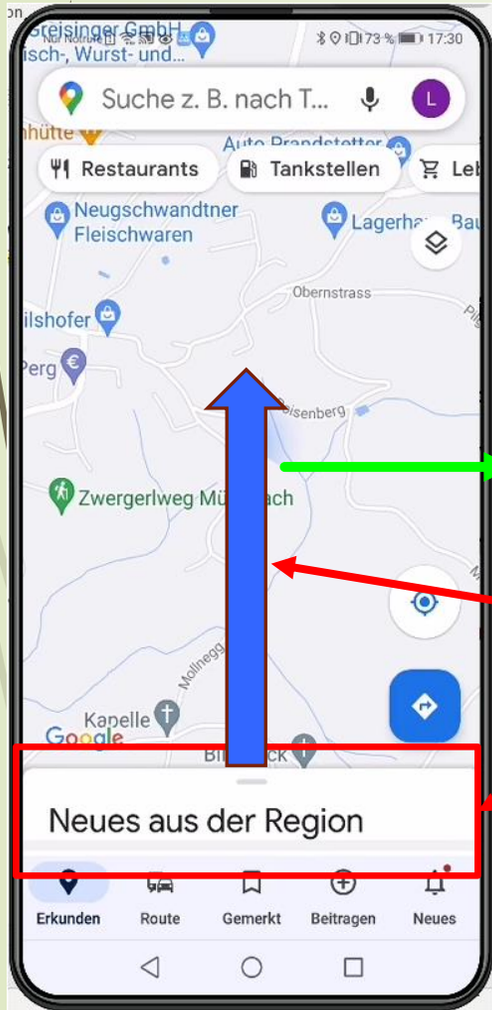


2. Google Street View - Handling

- **Blaue Linie** des/der zu betrachtenden Standort/Straße zoomen (ev. bis zum „Anschlag“ = größte Ansicht)
- Mit Finger (ev. mehrmals) auf betreffende **blaue Linie (Straße)** tippen >> Google Street View-Bild erscheint
- „  „ antippen >> Vollbildversion
- Navigieren: jeweils auf Pfeile tippen



Google Maps



- ### 3. Infos zu gewählten Orten/Regionen(Google View)
- Infos vielfach „Werbecharakter“
 - Nach Öffnen v. Google Maps werden Infos von Standortumgebung bzw. gesuchtem Ort eingeblendet
 - Durch „Hochziehen“ der Einblendung werden Detailinfos sichtbar
 - „Beiträge“ können geliked und/oder kommentiert etc. werden



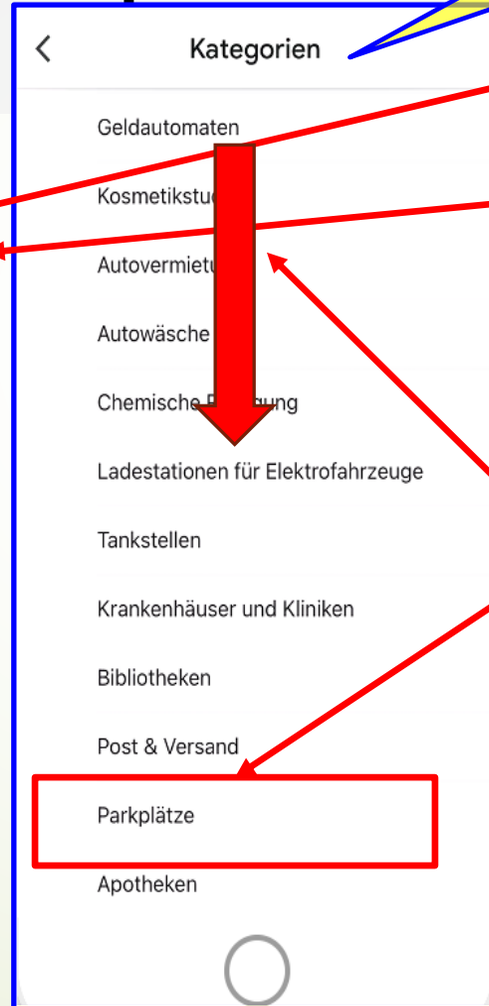
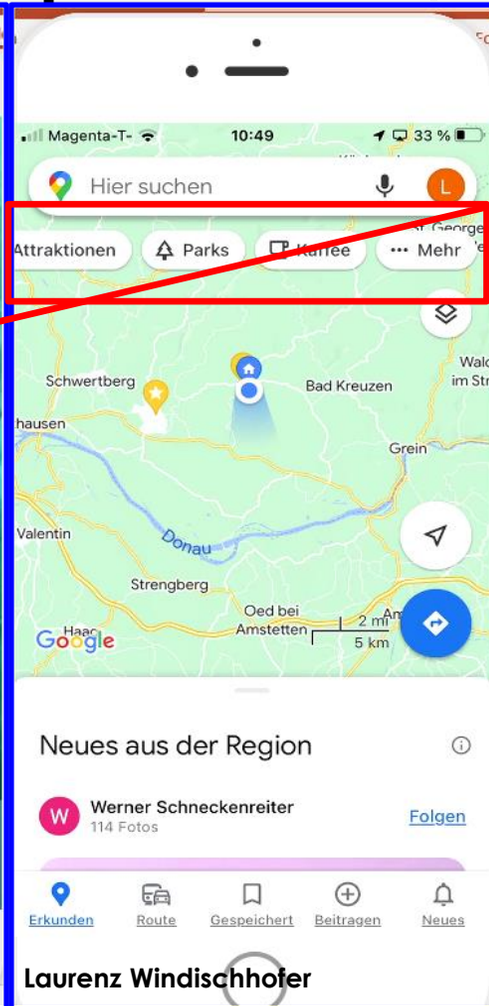
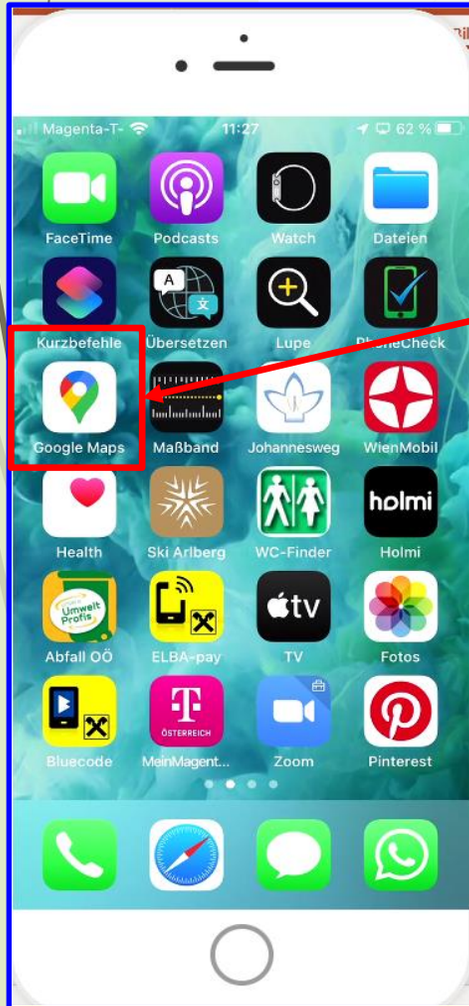
Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps
 - ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
 - Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
 - Parkplatz markieren/speichern und finden
2. Google Lens
3. Google Übersetzer
4. Tipps zum Fotografieren

In dieser Art können alle Kategorien ausgewählt werden z.B. Tankstellen

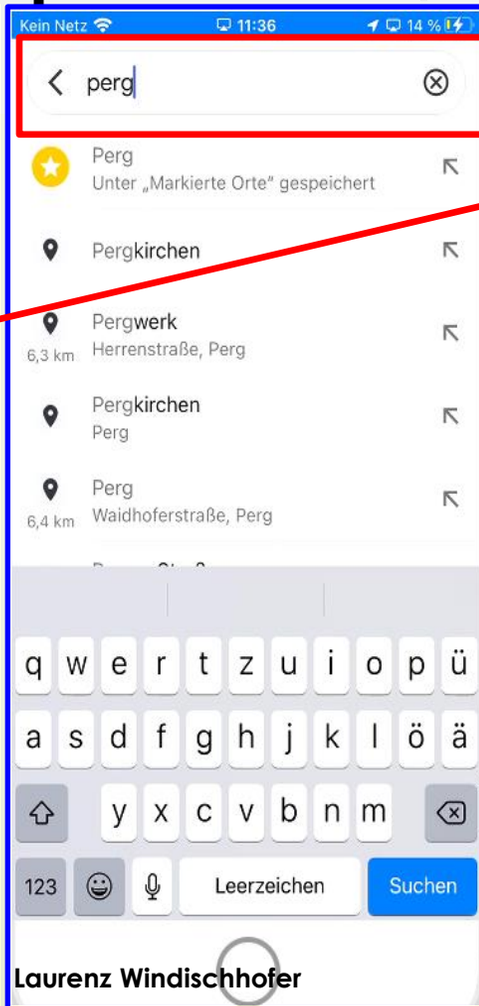
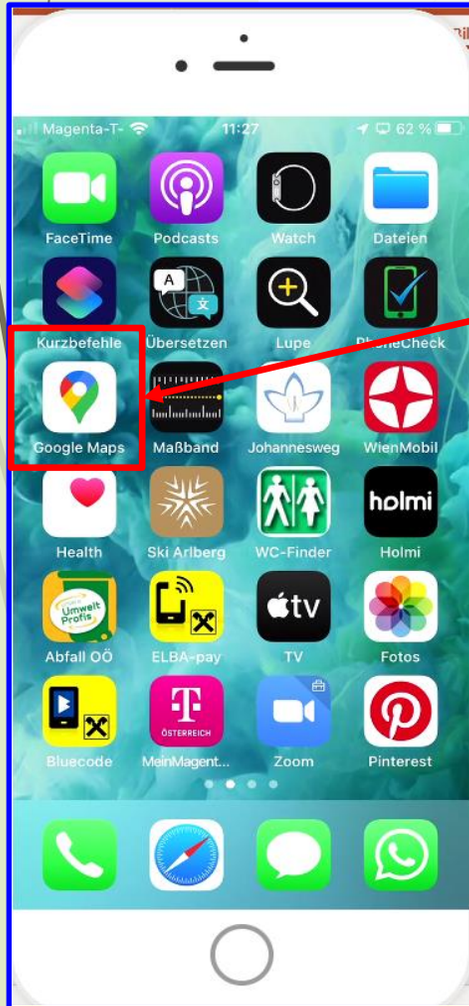
➔ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen > Variante 1



- ➔ „Google Maps“ öffnen
- ➔ Anzeige-Kategorie „mehr“ auswählen
 - ➔ ganz nach rechts wischen
- ➔ Nach unten scrollen
- ➔ Kategorie „Parkplätze“ auswählen
 - ➔ Parkplätze werden angezeigt

In dieser Weise können alle Kategorien ausgewählt werden z.B. Tankstellen

➔ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen > Variante 2



- ➔ „Google Maps“ öffnen
- ➔ betreffenden Ort/Stadt auswählen (z.B.: Perg)
- ➔ In Suchfeld dann „Parkplatz“ eingeben
- ➔ Parkplätze werden angezeigt

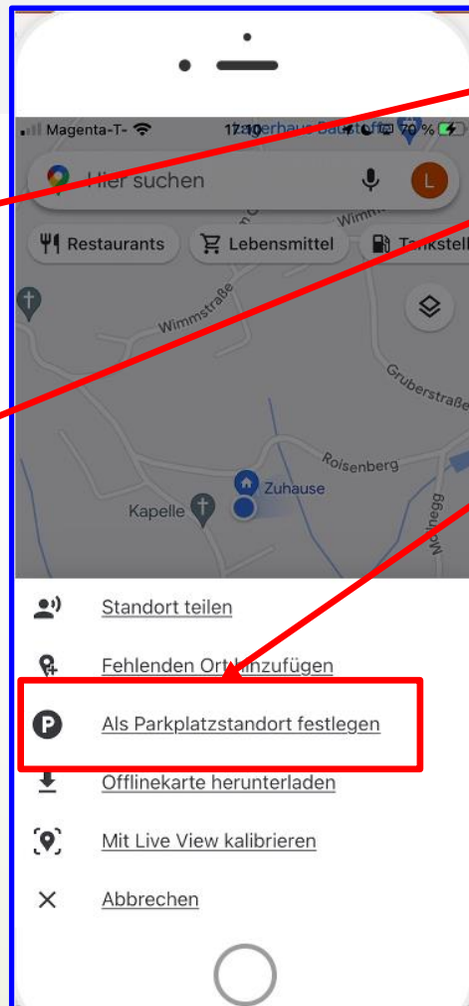
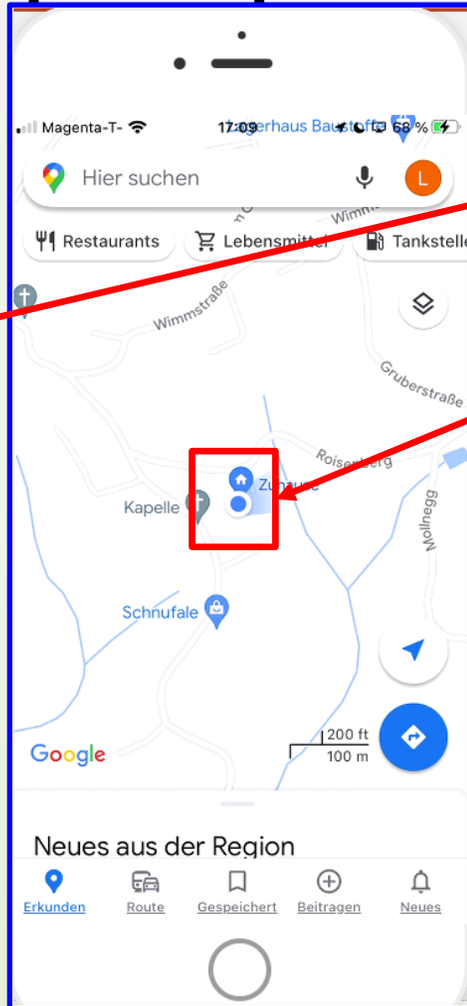
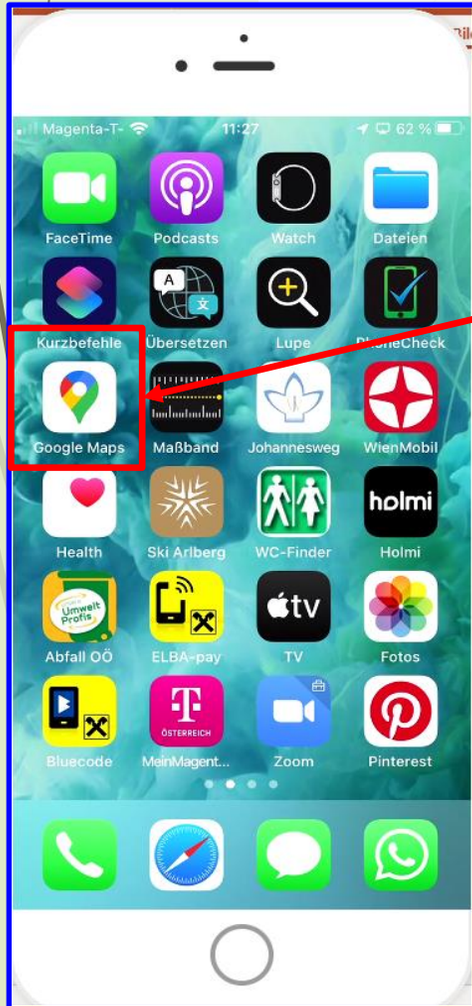
Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps
 - ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
 - ✓ ■ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
 - Parkplatz markieren/speichern und finden
2. Google Lens
3. Google Übersetzer
4. Tipps zum Fotografieren



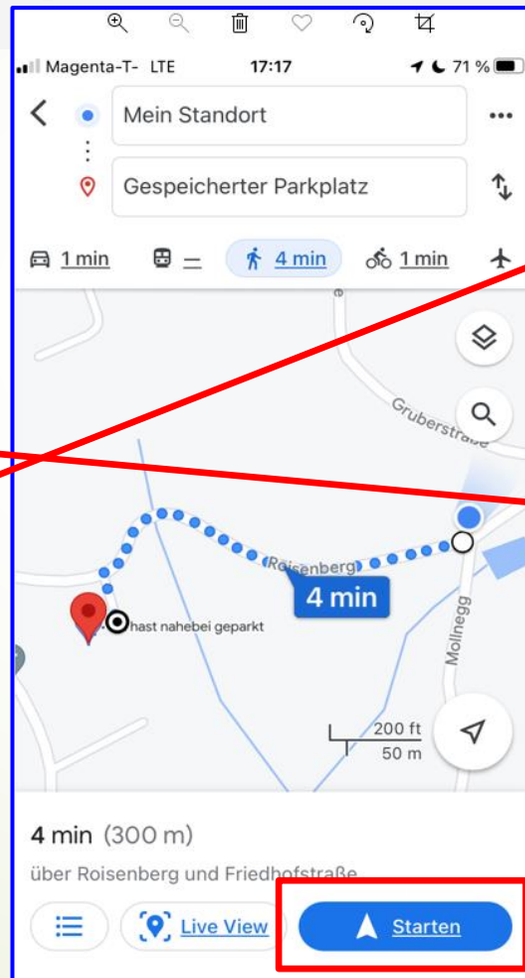
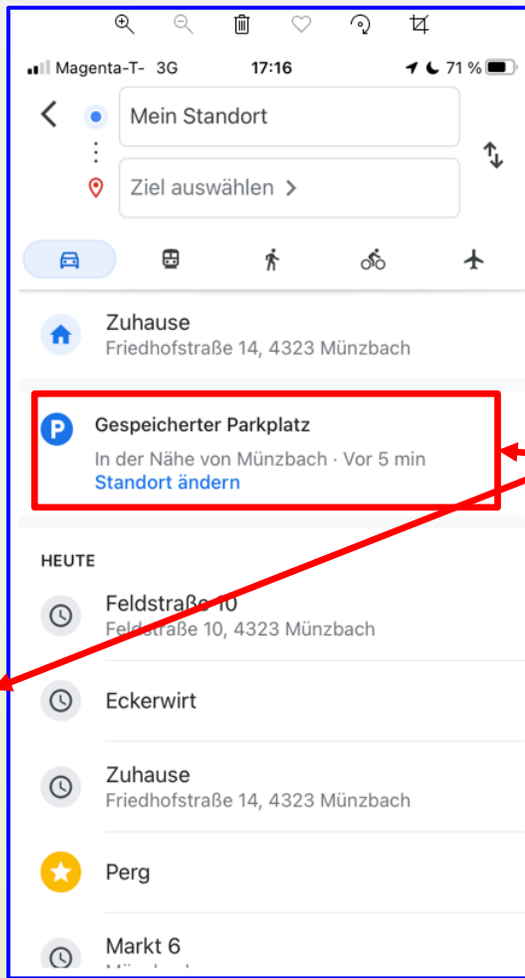
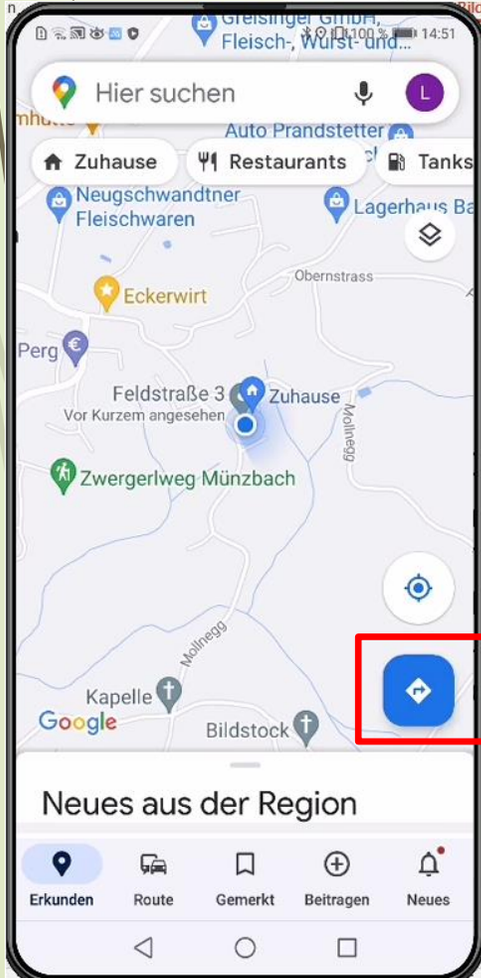
➔ Parkplatz speichern



- ➔ „Google Maps“ öffnen
- ➔ auf blauen Punkt (=aktueller Standort) tippen >> Menü öffnet sich
- ➔ **iOS** >> „Als Parkplatz festlegen“
- ➔ **Android** >> „Als Parkplatz speichern“ auswählen



➔ gespeicherten Parkplatz suchen



- ➔ „Google Maps“ öffnen
- ➔ auf Routenplanung drücken
- ➔ Als Ziel „gespeicherter Parkplatz“ auswählen
- ➔ Auf „Starten“ tippen

Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps
 - ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
 - ✓ ■ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
 - ✓ ■ Parkplatz markieren/speichern und finden
2. Google Lens
3. Google Übersetzer
4. Tipps zum Fotografieren



2. Google Lens

- Google Lens ist eine Google-Anwendung
 - entweder in Google-App integriert oder
 - eine eigene App verfügbar >> Logo: „“
- Liefert relevante Informationen mittels visueller Analyse (Linse = Lens)
 - Wenn Kamera auf ein Objekt gerichtet ist, versucht Lens, das Objekt zu identifizieren und relevante Suchergebnisse und Informationen anzuzeigen



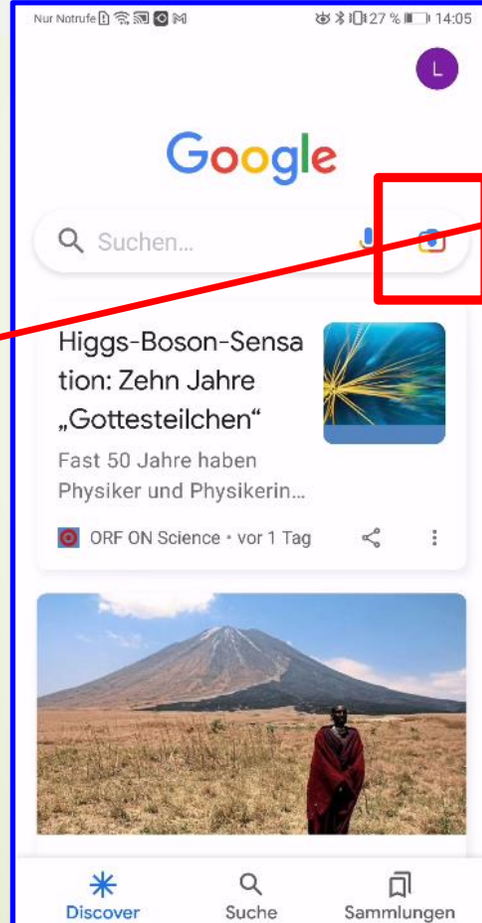
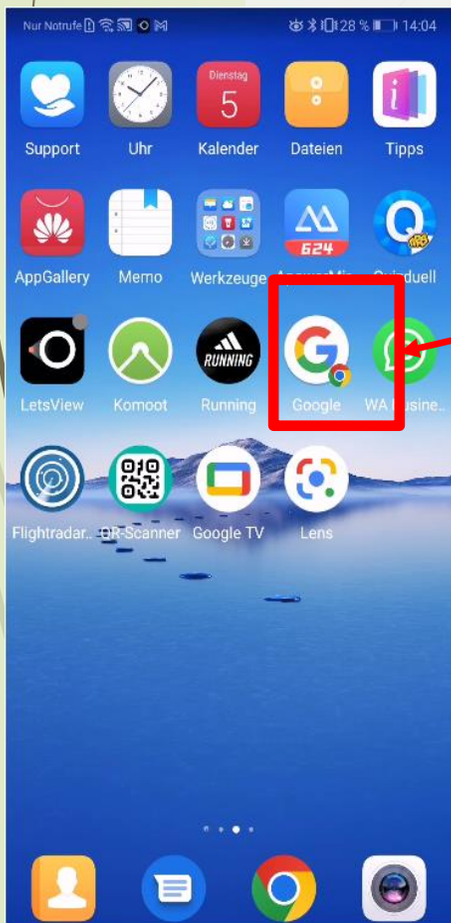
2. Google Lens

- Funktionen >> Erkennen und liefern von Informationen von
 - Gebäuden >> Sehenswürdigkeiten, Geschäfte,
 - Blumen, Sträucher, Bäume, Pilze
 - Übersetzen von Texten >> z.B. Speisekarten, Informationstafeln bei Sehenswürdigkeiten

Smartphone für Reise/Urlaub



➔ Google Lens >> Sehenswürdigkeiten



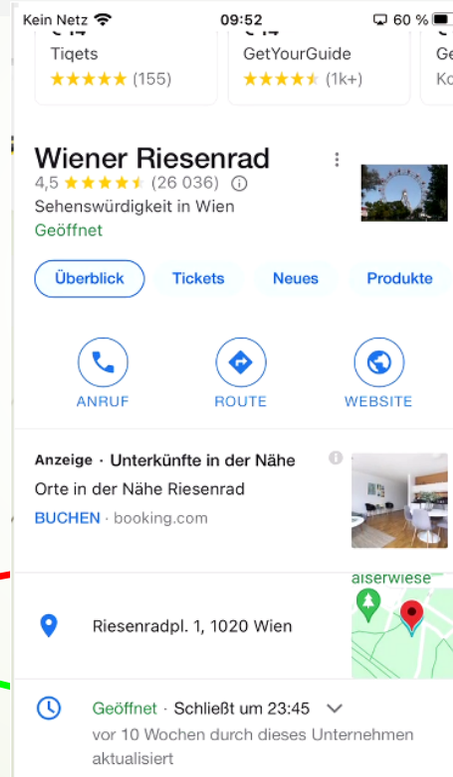
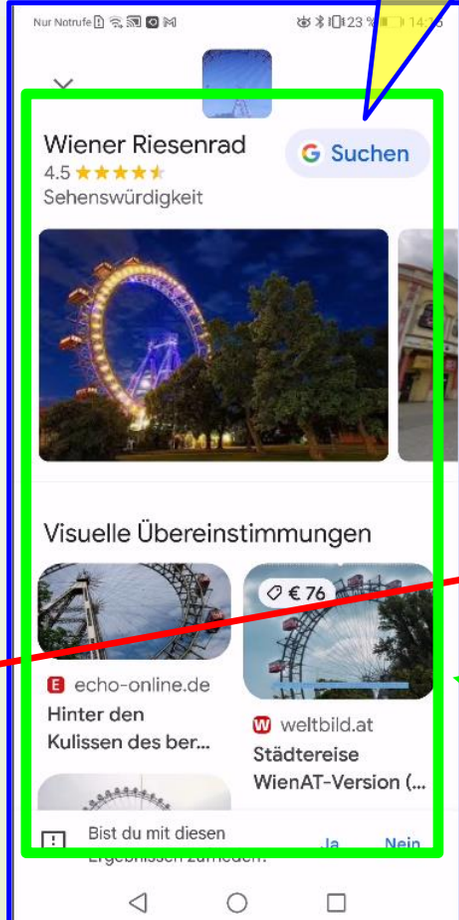
- ➔ „Google App“ öffnen
- ➔ „  „ (Kamerasymbol) antippen
- ➔ „Mit Kamera suchen“ antippen
- ➔ Kamera auf betreffendes Objekt halten und auf Auslöser drücken
 - ➔ Suchergebnisse (Informationen, Kaufangebote) werden unten eingeblendet

Durch Antippen „Suchen“
werden relevante Infos dazu
ausgewählt!

Smartphone für Reise/Urlaub



Google Lens Sehenswürdigkeiten

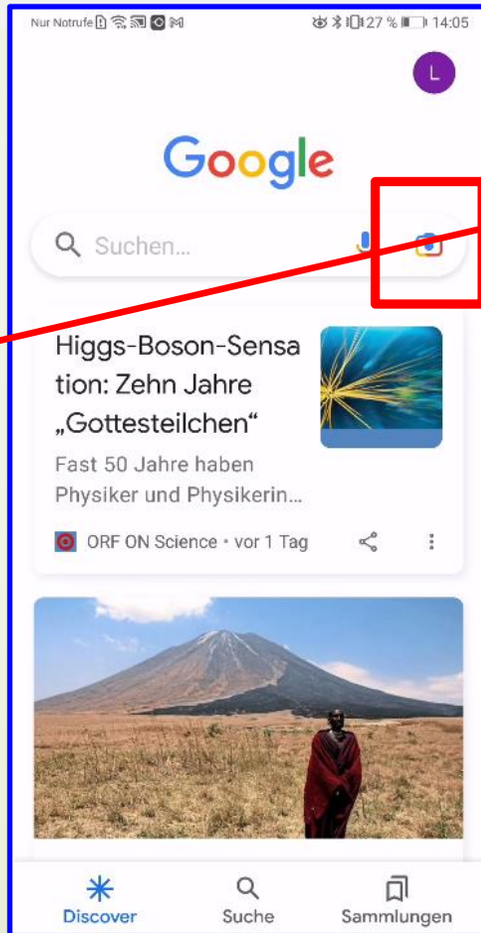
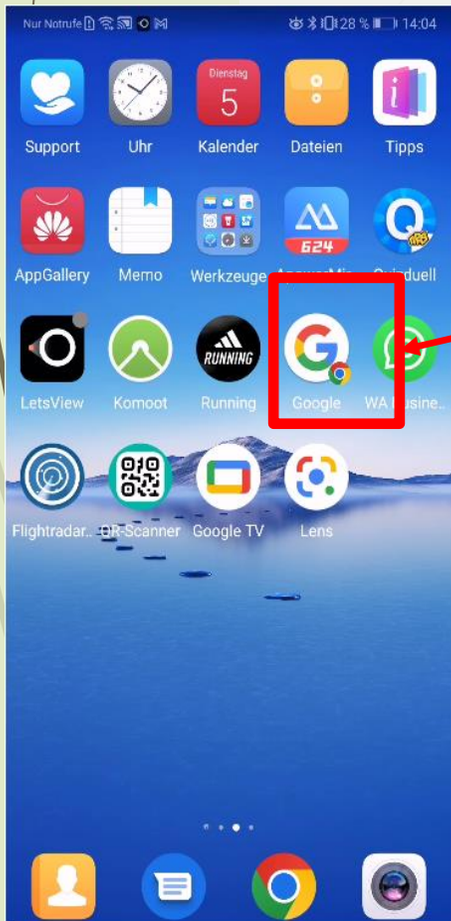


- „Google App“ öffnen
- „  (Kamerasymbol) antippen
- „Mit Kamera suchen“ antippen
- Kamera auf betreffendes Objekt halten und auf Auslöser drücken
 - Suchergebnisse (Informationen, Kaufangebote) werden unten angezeigt

Smartphone für Reise/Urlaub



➔ Google Lens Übersetzung (z.B. Speisekarte)

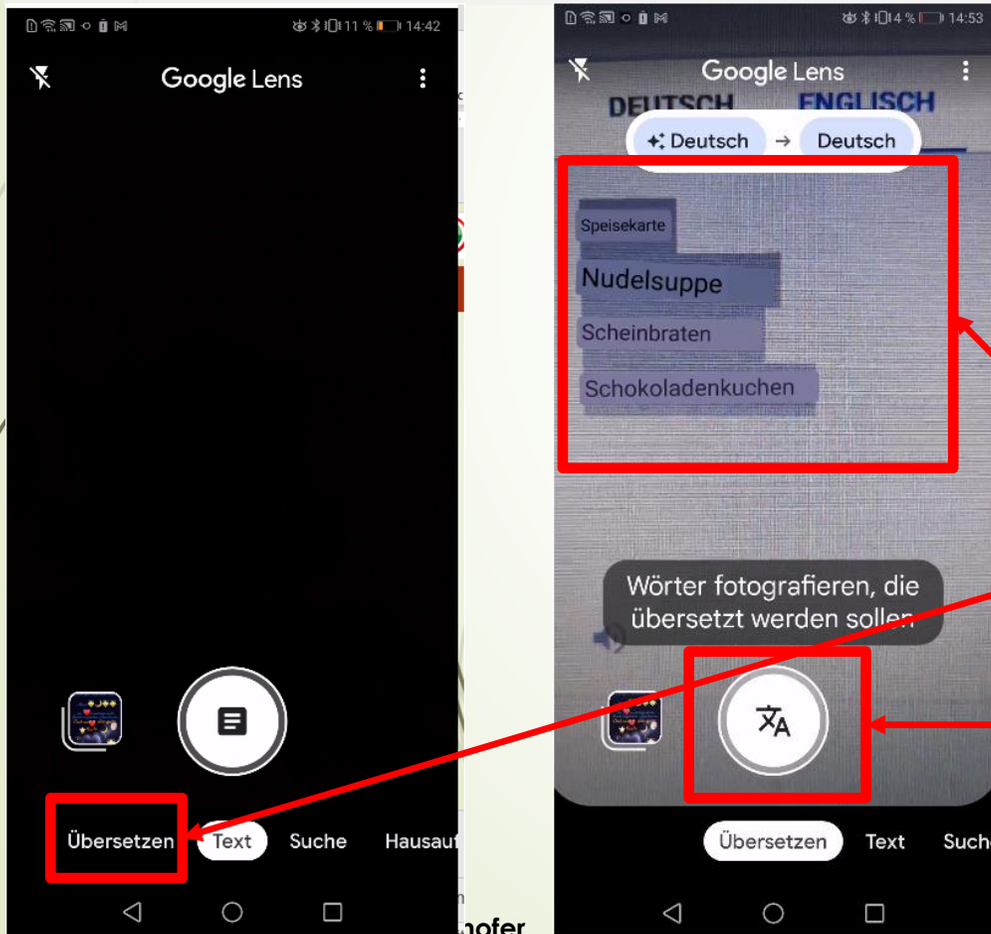


- ➔ „Google App“ öffnen
- ➔ „  „ (Kamerasymbol) antippen
- ➔ „Mit Kamera suchen“ antippen
- ➔ „Übersetzen“ auswählen
- ➔ Kamera auf betreffendes Objekt halten und auf Auslöser drücken

Smartphone für Reise/Urlaub



➔ Google Lens Übersetzung (z.B. Speisekarte)



- ➔ „Google App“ öffnen
- ➔ „  „ (Kamerasymbol) antippen
- ➔ „Mit Kamera suchen“ antippen
- ➔ „**Übersetzen**“ auswählen
- ➔ Kamera auf Speisekarte halten und auf Auslöser drücken

Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps

- ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
- ✓ ■ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
- ✓ ■ Parkplatz markieren/speichern und finden

✓ 2. Google Lens

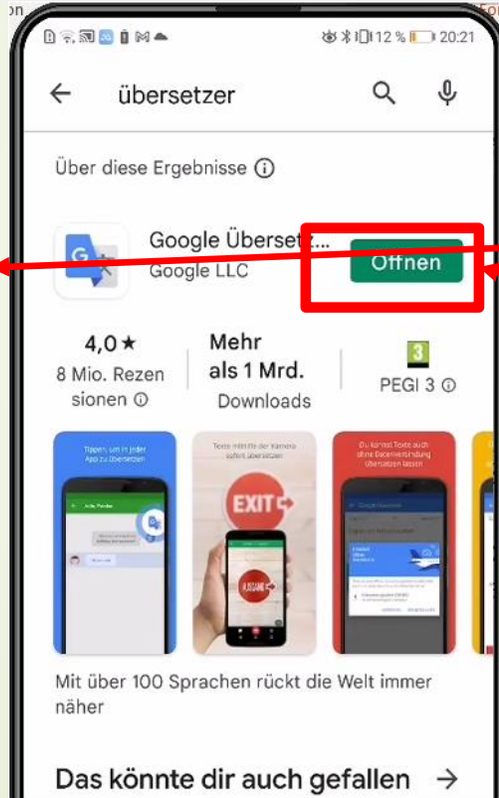
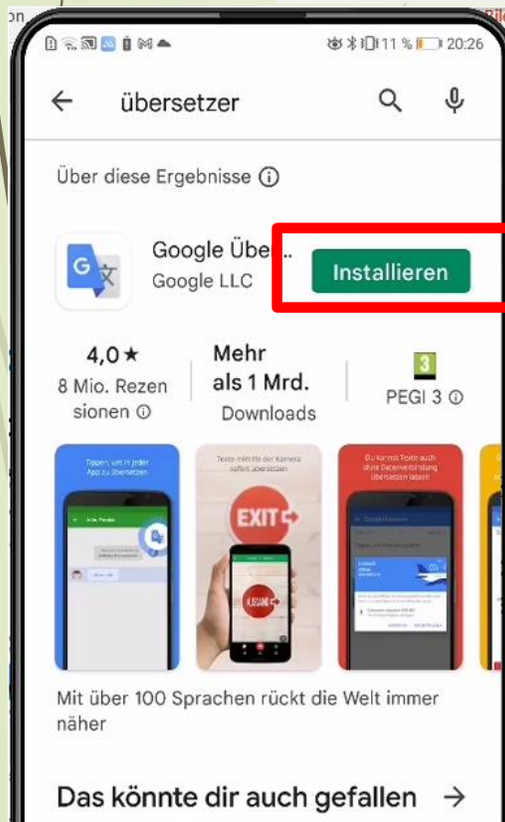
3. Google Übersetzer

4. Tipps zum Fotografieren

Smartphone für Reise/Urlaub



➔ Google Übersetzer

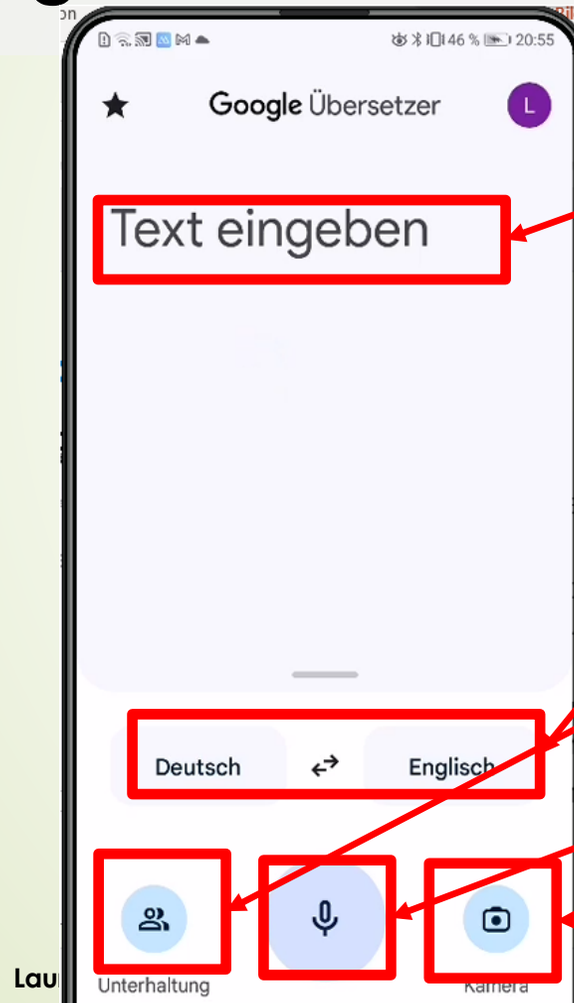


- ➔ „Play Store“ bzw. „App Store“ öffnen
- ➔ App „Google Übersetzer“ installieren
- ➔ App „Google Übersetzer“ öffnen!
- ➔ Startseite erscheint

Smartphone für Reise/Urlaub



➔ Google Übersetzer

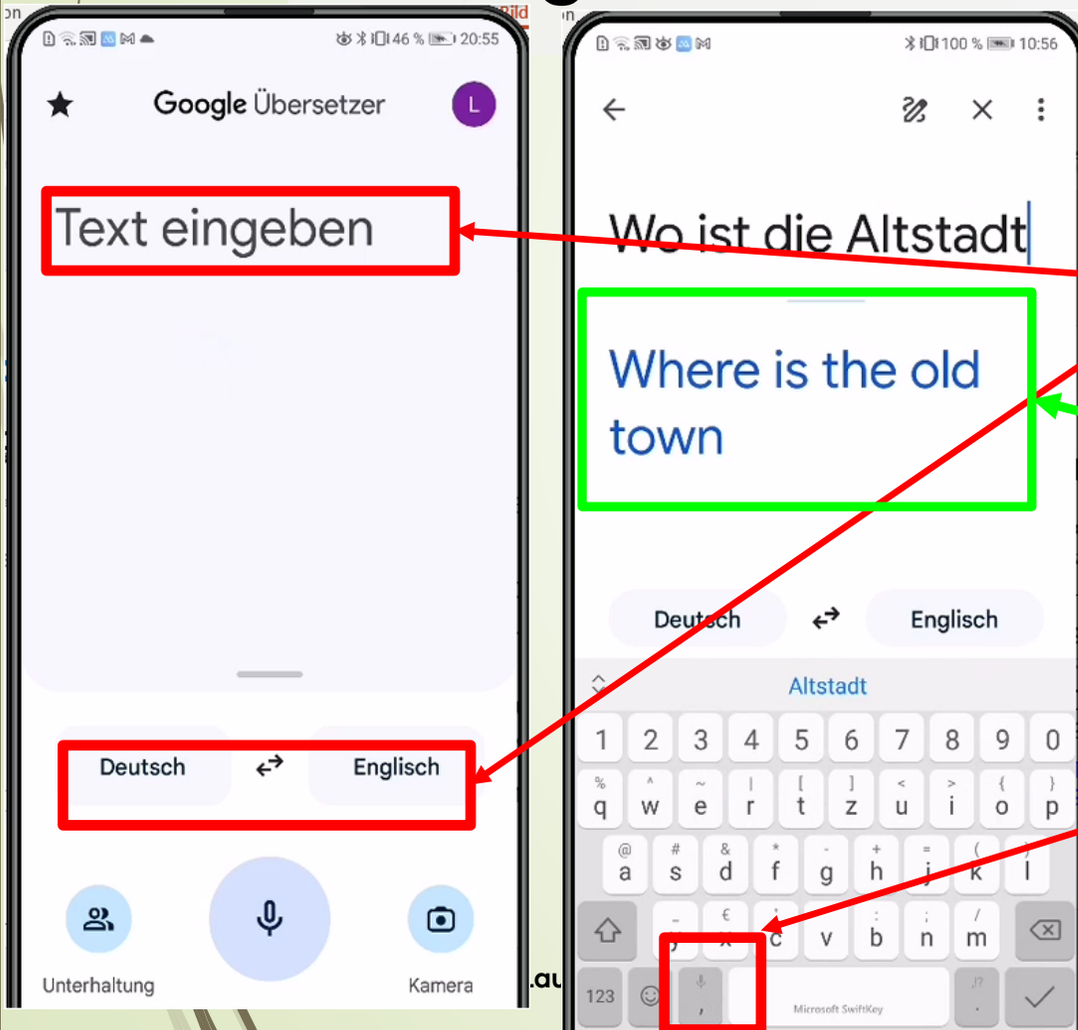


Texteingabe

- ➔ Eingabefeld für den zu übersetzenden Text
- ➔ Auswahl der „Muttersprache“ und der zu übersetzenden Sprache
- ➔ Auswahl für Sprachkonversation
- ➔ Spracheingabe für Übersetzung
- ➔ Übersetzung mit Kamera



Google Übersetzer >> Funktionen: **Texteingabe**



➤ Sprachen für Übersetzungen auswählen

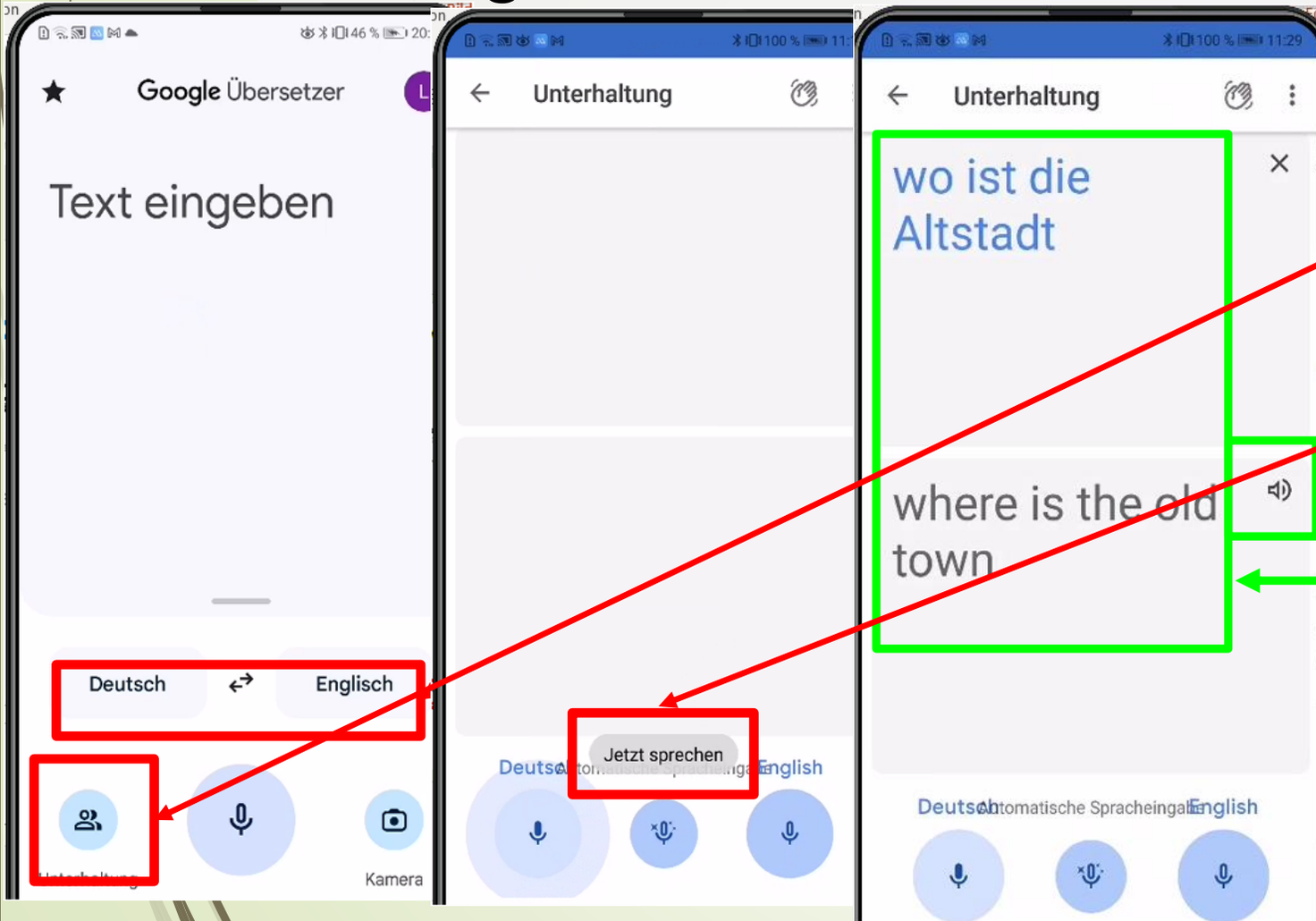
➤ den zu übersetzenden Text eingeben z.B.: „Wo ist die Altstadt“

➤ Übersetzung sofort in blauer Schrift

➤ Texteingabe auch mit Sprachunterstützung möglich (Mikrofon „“, drücken)



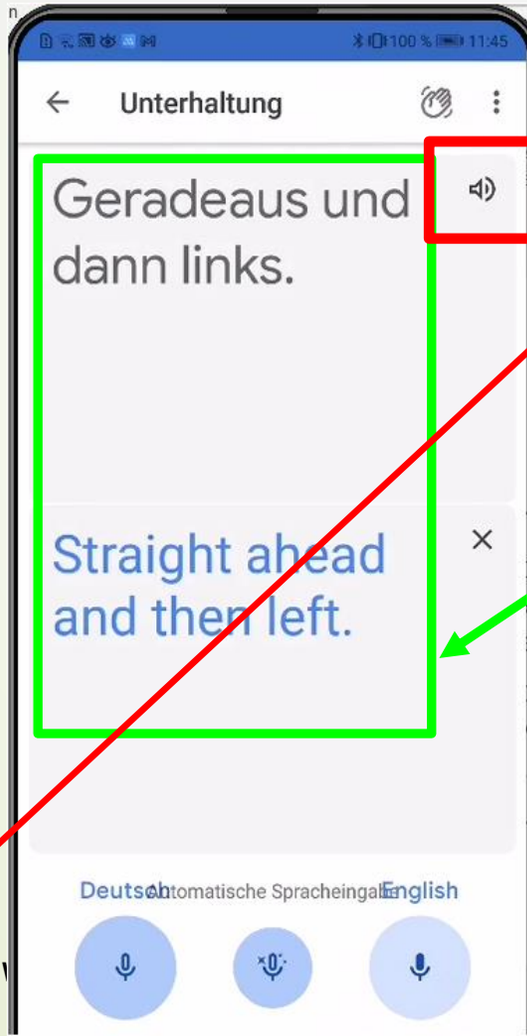
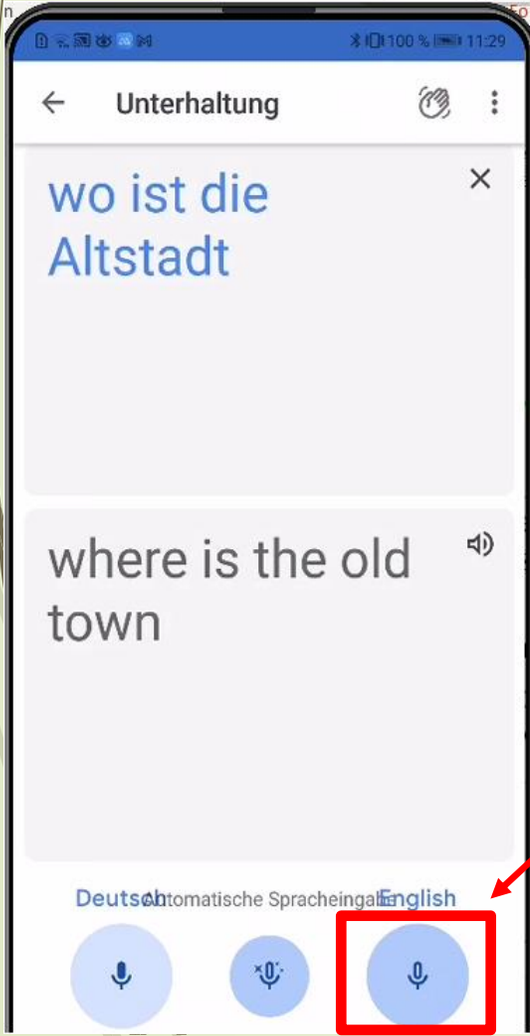
Google Übersetzer >> Funktionen: **Unterhaltung** „👤“



- Sprachen für Übersetzungen auswählen
- Zeichen für Unterhaltung drücken
- Frage sprechen z.B.: „Wo ist die Altstadt“
- Frage erfolgt **in Text und Sprache**



Google Übersetzer >> Funktionen: **Unterhaltung** „“



- „Antwort“-Button drücken
- Gesprächspartner antworten in seiner Sprache >> z.B. Englisch
- Antwort erfolgt **in Text und Sprache**
- Für Sprachwiederholung auf „Lautsprecher“-Button drücken

Smartphone für Reise/Urlaub



1. Google maps

- ✓ ■ Verkehrslage, Google Street View,
- ✓ ■ Parkplatzsuche/Parkplätze anzeigen
- ✓ ■ Parkplatz markieren/speichern und finden

✓ 2. Google Lens

✓ 3. Google Übersetzer

4. Tipps zum Fotografieren

Smartphone für Reise/Urlaub

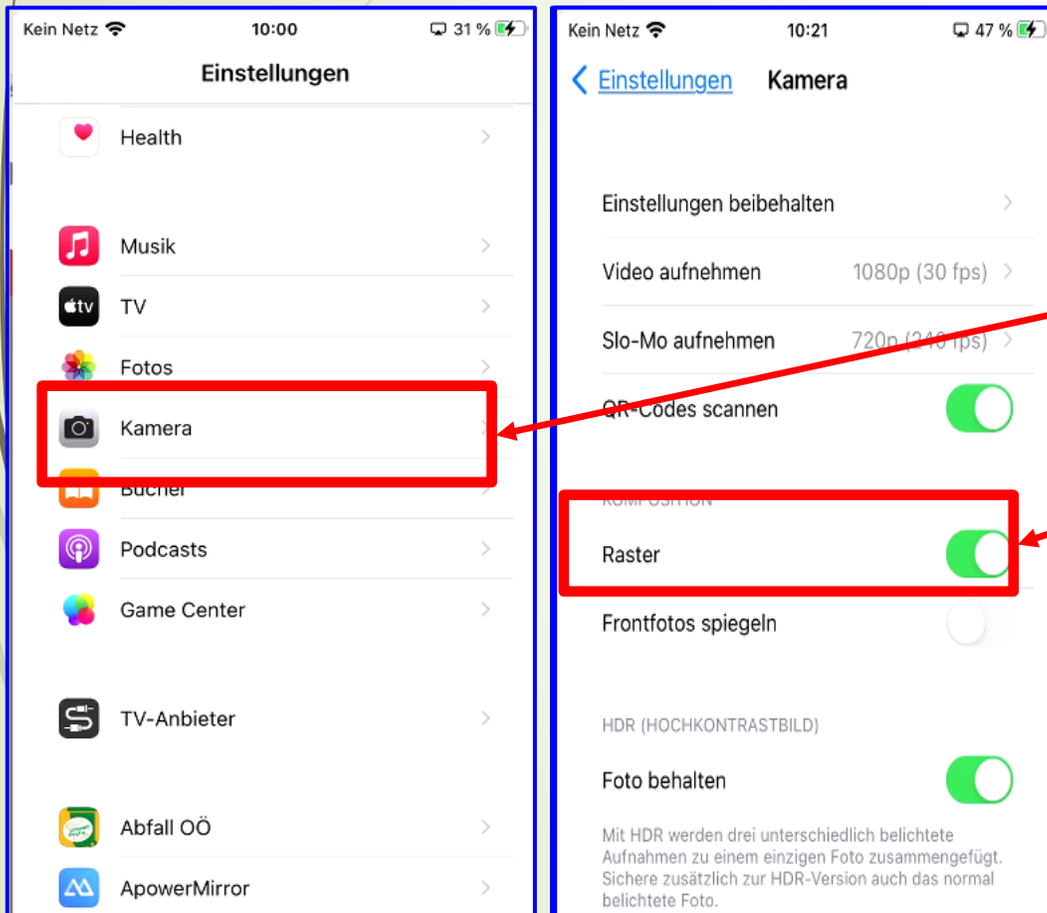


4. Tipps fürs Fotografieren

- ▶ Raster (Gitternetzlinien) einblenden/verwenden
 - ▶ „schiefer“ Horizont wird vermieden
 - ▶ Tipp: Objekt in einem Fadenkreuz positionieren
- ▶ Effekt der Tiefenschärfe verwenden >> Einstellung „Porträt“ verwenden
- ▶ Zoom: beim Fotografieren eher nicht zoomen >> Vergrößern erst im nachhinein mit Bildbearbeitung



iOS-iPhone



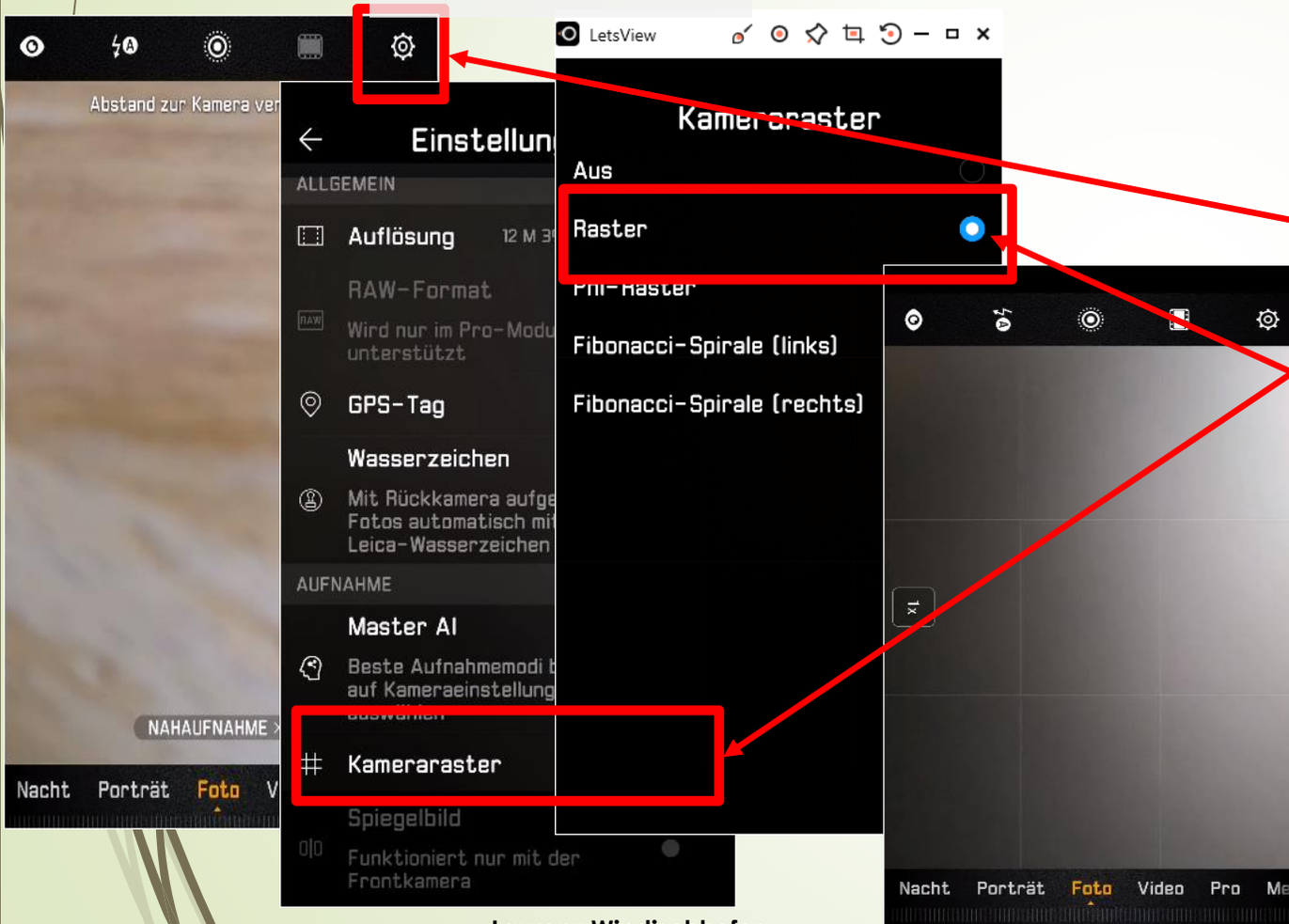
Gitternetzlinien einblenden

- Allgemeine Einstellungen
„  „ öffnen
- App „  Kamera“ auswählen
- Bereich „Raster“ aktivieren
 - Schieber nach rechts ziehen
- Raster ist auf Dauer eingerichtet!

Smartphone für Reise/Urlaub



Android



Gitternetzlinien einblenden:

- App „ Kamera“ öffnen
- Einstellungen antippen
- „Kameraraster“ antippen
- „Raster“ auswählen

Smartphone für Reise/Urlaub



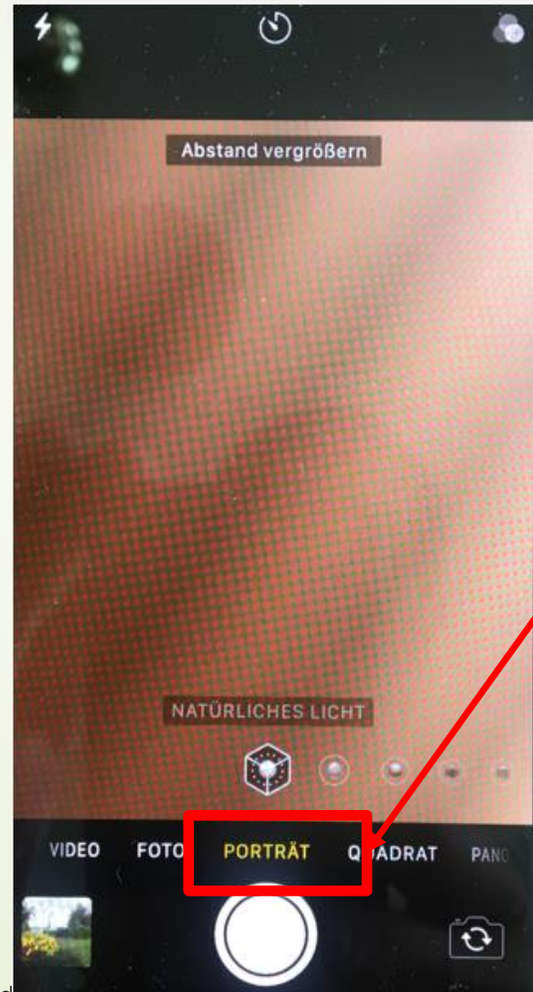
4. Tipps fürs Fotografieren

- Raster (Gitternetzlinien) einblenden/verwenden
 - „schiefer“ Horizont wird vermieden
 - Tipp: Objekt in einem Fadenkreuz positionieren
- Effekt der Tiefenschärfe verwenden >> Einstellung „Porträt“ verwenden
- Zoom: beim Fotografieren eher nicht zoomen >> Vergrößern erst im nachhinein mit Bildbearbeitung

Smartphone für Reise/Urlaub



iOS-iPhone

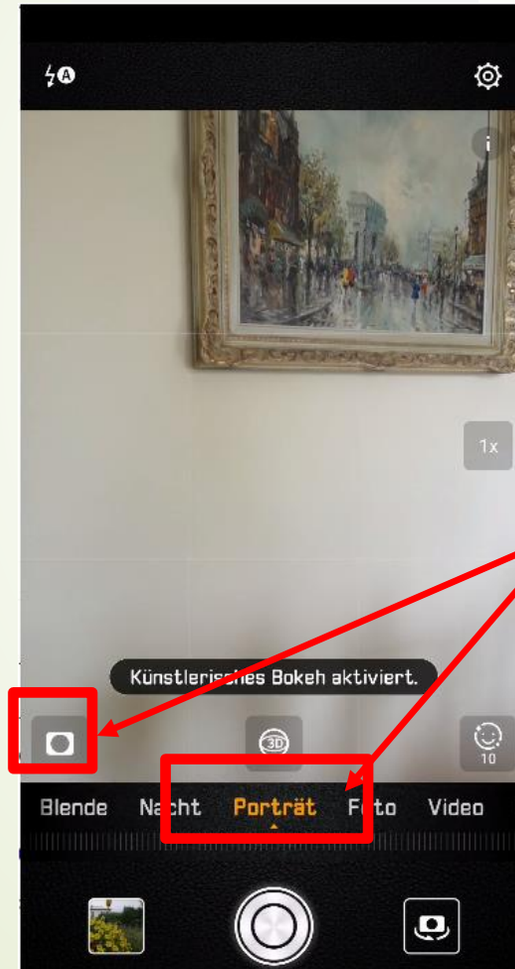


Porträteinstellung:

- App „ Kamera“ öffnen
- „Porträt“-Einstellungen auswählen > nach links wischen



Android



Porträteinstellung:

- App „Kamera“ öffnen
- „Porträt“-Einstellung auswählen
- „Bokeh“ aktivieren



Smartphone für Reise/Urlaub



Tipps fürs Fotografieren

- Raster (Gitternetzlinien) einblenden/verwenden
 - „schiefer“ Horizont wird vermieden
 - Tipp: Objekt in einem Fadenkreuz positionieren
- Effekt der Tiefenschärfe verwenden >> Einstellung „Porträt“ verwenden
- Zoom: beim Fotografieren eher nicht zoomen >> Vergrößern erst im nachhinein mit Bildbearbeitung



Smartphone für Reise/Urlaub



► Tipps fürs Fotografieren

- „Plastische Fotos“ machen >> Im Vordergrund Objekte (Äste, Hauskanten, Blumen, Sträucher) „mit fotografieren“
- Perspektive ändern/gestalten
 - z.B. Fotoobjekt „Augenhöhe“ fotografieren



Smartphone für Reise/Urlaub



► Tipps für Fotografieren

- „Plastische Fotos“ machen >> Im Vordergrund Objekte (Äste, Hauskanten, Blumen, Sträucher) „mit fotografieren“
- Perspektive ändern/gestalten
 - z.B. Fotoobjekt „Augenhöhe“ fotografieren





**Wir wünschen euch eine schönen
Sommer bzw. Urlaub!**

