

☐☐ Car Cinema - Skill Moves

Zeig deine volle Kontrolle

- [☐☐ Ausweichen](#)
- [☐ Rückwärtsfahren](#)
- [↩ Umkehren & Wenden](#)
- [☐☐ Einparken](#)

☐☐ Ausweichen



Ausweichen bei einem Hindernis

Das plötzliche Ausweichen ist eine reine Notfalltechnik. Sie kommt immer dann zum Einsatz, wenn der reine Bremsweg nicht mehr ausreicht, um vor einem abrupten Hindernis (z. B. einem plötzlich auf die Straße laufenden Tier, einem unvorhersehbaren Stauende oder einem unachtsamen Fußgänger) rechtzeitig zum Stillstand zu kommen.

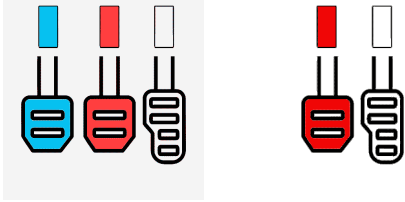
Die goldene Regel: Vollbremsung und Lenken kombinieren

Viele Autofahrer glauben fälschlicherweise, dass man bei einer Vollbremsung nicht mehr lenken kann. Dank moderner Fahrzeugtechnik ist heute jedoch genau das Gegenteil der Fall:

Der Ablauf:

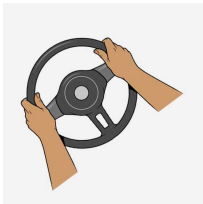
Bremse und Kupplung voll durchtreten:

Tritt im Ernstfall schlagartig die Bremse (und beim Schalter zeitgleich die Kupplung) mit deiner absoluten maximalen Muskelkraft durch – genau wie bei der gelernten Gefahrenbremsung.



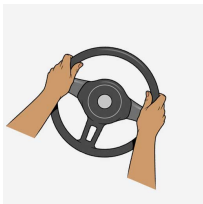
Gezielt ausweichen:

Während du voll auf der Bremse stehst, lenkst du das Fahrzeug mit einer schnellen, aber bewussten Bewegung um das Hindernis herum.



Zurück in die Spur:

Sobald du das Hindernis passiert hast, lenkst du das Auto zügig wieder zurück auf deine Fahrspur, um den Gegenverkehr oder den Graben zu vermeiden.



Deine digitalen Schutzschilde: ABS & ESP

Zwei technische Systeme in deinem Auto arbeiten im Hintergrund in Millisekunden-Taktung, damit dieses Manöver überhaupt gelingt:

- **ABS (Antiblockiersystem)**
- **ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm)**

Die richtige Motorik: Ruhe schlägt Hektik

Auch in einer extremen Stresssituation entscheidet deine Motorik am Lenkrad über Erfolg oder Unfall:

- **9-und-3-Uhr-Stellung:**

Halte deine Hände fest und stabil in der Viertel-vor-Drei-Position. Nur in dieser Haltung kannst du das Lenkrad blitzschnell um eine halbe Drehung bewegen, ohne umgreifen zu müssen.

- **Keine panischen Rucke:**

Lenke schnell, aber bestimmt. Wer das Lenkrad in Panik komplett verreißt oder hektisch hin und her kurbelt, überfordert selbst die modernsten Regelsysteme wie das ESP.

- **Der Blick-Trick:**

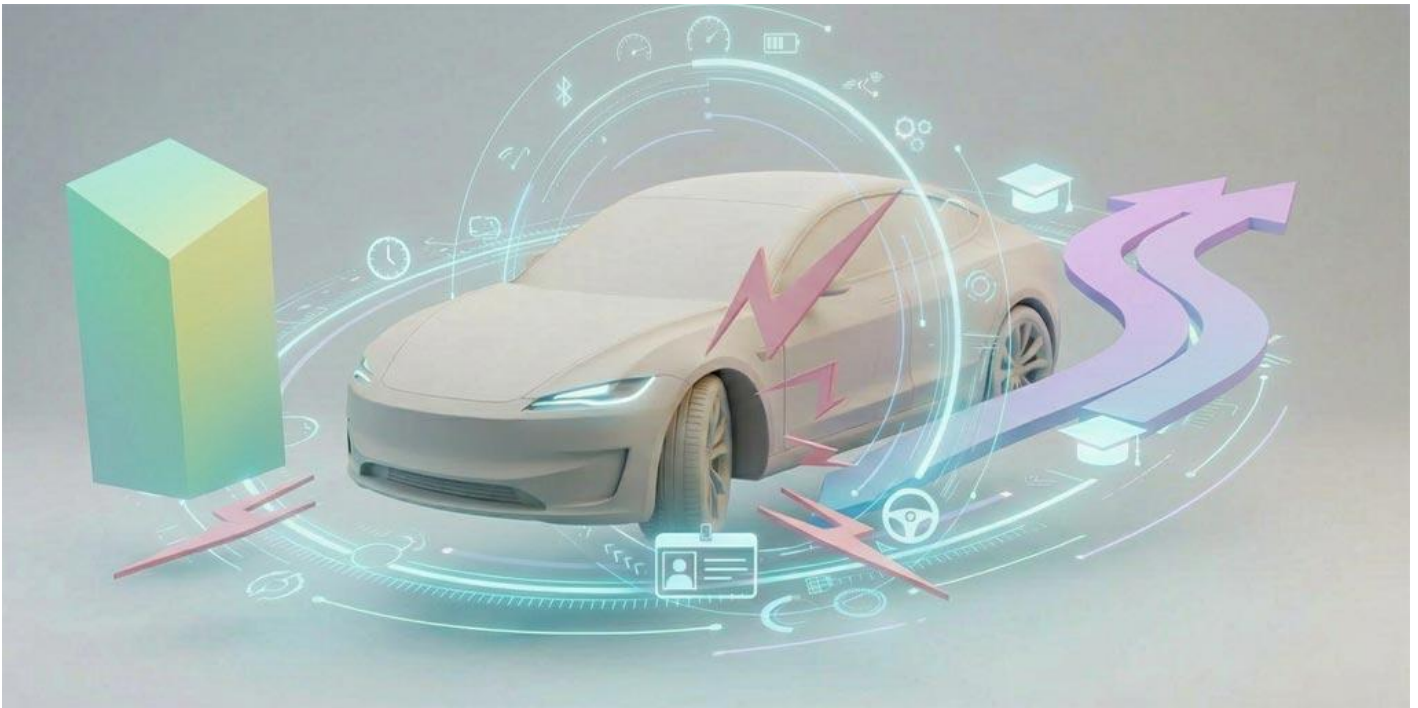
Schaue niemals starr auf das Hindernis, vor dem du Angst hast! Dein Auto fährt immer dorthin, wo du hinschaust. Fixiere stattdessen mit den Augen den freien Fluchtweg *neben* dem Hindernis.

<https://www.youtube.com/embed/JXnuDX822WM>

“ □ **Fazit:**

Ausweichen ist der Plan B, wenn der Bremsweg zu kurz ist. Dank ABS bleibt dein Auto selbst bei maximalem Pedaldruck voll lenkbar und das ESP verhindert ein Schleudern des Hecks. Setze die Gefahrenbremsung schlagartig an, halte die Hände fest in der 9-und-3-Stellung, schaue gezielt auf den Fluchtweg und lenke das Auto bestimmt um das Hindernis herum.

□ Rückwärtsfahren



Allgemeine Regeln beim Rückwärtsfahren

Das Rückwärtsfahren gehört zu den wichtigsten Grundlagen der Fahrzeugbeherrschung. Weil die Sicht nach hinten durch die Fahrzeugkarosserie bauartbedingt stark eingeschränkt ist, zieht das Gesetz hier eine ganz harte Grenze: Wer rückwärts fährt, muss sicherstellen, dass eine Gefährdung anderer Verkehrsteilnehmer **absolut ausgeschlossen** ist (§ 9 Abs. 5 StVO). Du trägst dabei die alleinige Verantwortung.

Die Grundregeln für sicheres Rangieren

Bevor du das Auto nach hinten bewegst, musst du dich und dein Fahrzeug perfekt vorbereiten:

- **Der Rundumblick:**

Scanne den gesamten Verkehrsraum um dein Auto herum ab (Innenspiegel, beide Außenspiegel und ein intensiver Schulterblick).

- **Im Zweifel aussteigen: |**

st die Sicht nach hinten extrem schlecht (z. B. bei einem vollbeladenen Kofferraum), musst du im Zweifel vor dem Manöver aussteigen und den Bereich hinter dem Heck

persönlich kontrollieren oder dich von einer Person einweisen lassen.

- **Smarter Helfer-Mix:**

Nutze deine Rückfahrkamera und die Parksensoren (PDC) als Orientierungshilfe, aber verlasse dich niemals ausschließlich darauf! Der Blick mit den eigenen Augen hat immer Vorrang.

- **Die Tastgeschwindigkeit:**

Fahre rückwärts ausschließlich mit extrem niedriger **Schrittgeschwindigkeit (ca. 2 bis 5 km/h)**. Lass das Auto nur über den Schleifpunkt der Kupplung (beim Schalter) oder durch leichtes Lösen der Bremse (bei Automatik) kriechen. So kannst du bei Gefahr sofort im selben Zentimeter stoppen.

- **Die Lenklogik:**

Viele Anfänger verwechseln die Richtung. Merk dir: Das Heck des Autos bewegt sich immer genau in die Richtung, in die du das Lenkrad drehst – exakt wie beim Vorwärtsfahren. Lenkrad nach rechts → Heck fährt nach rechts.

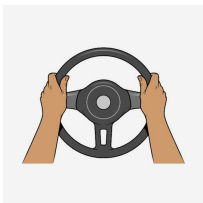
Die Prüfungsaufgabe: Rückwärts rechts um die Ecke

Dieses Manöver ist eine klassische Grundfahraufgabe in der praktischen Prüfung. Ziel ist es, das Auto spurgenuau und parallel im rechten Winkel um eine Kurve (z. B. in eine Einmündung oder Grundstückseinfahrt) zu führen.

Der Ablauf:

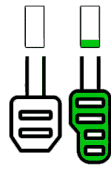
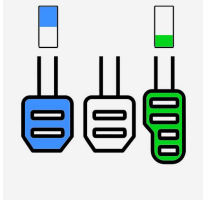
1. Die Ausgangsposition

- Fahre am rechten Fahrbahnrand an der Einmündung vorbei und halte das Auto ca. 1 bis 2 Fahrzeuglängen *hinter* der Ecke parallel zum Bordstein an.
- Der Seitenabstand zum Bordstein sollte etwa **0,5 bis 1 Meter** betragen.
- Lege den Rückwärtsgang ein und sichere den gesamten Verkehrsraum ab.



2. Das Anrollen

- Lass das Auto im Kriechtempo schnurgerade rückwärts rollen.
- Blicke dabei primär über deine rechte Schulter durch die Heckscheibe nach hinten.
- Fahre so weit zurück, bis die hintere Stoßstange deines Autos (oder das hintere Dreiecksfenster) auf exakter Höhe mit dem Scheitelpunkt der Bordsteinecke ist.

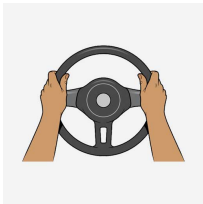


3. Der Lenkeinsatz

- Sobald dieser Punkt erreicht ist, schlägst du das Lenkrad zügig nach rechts ein.

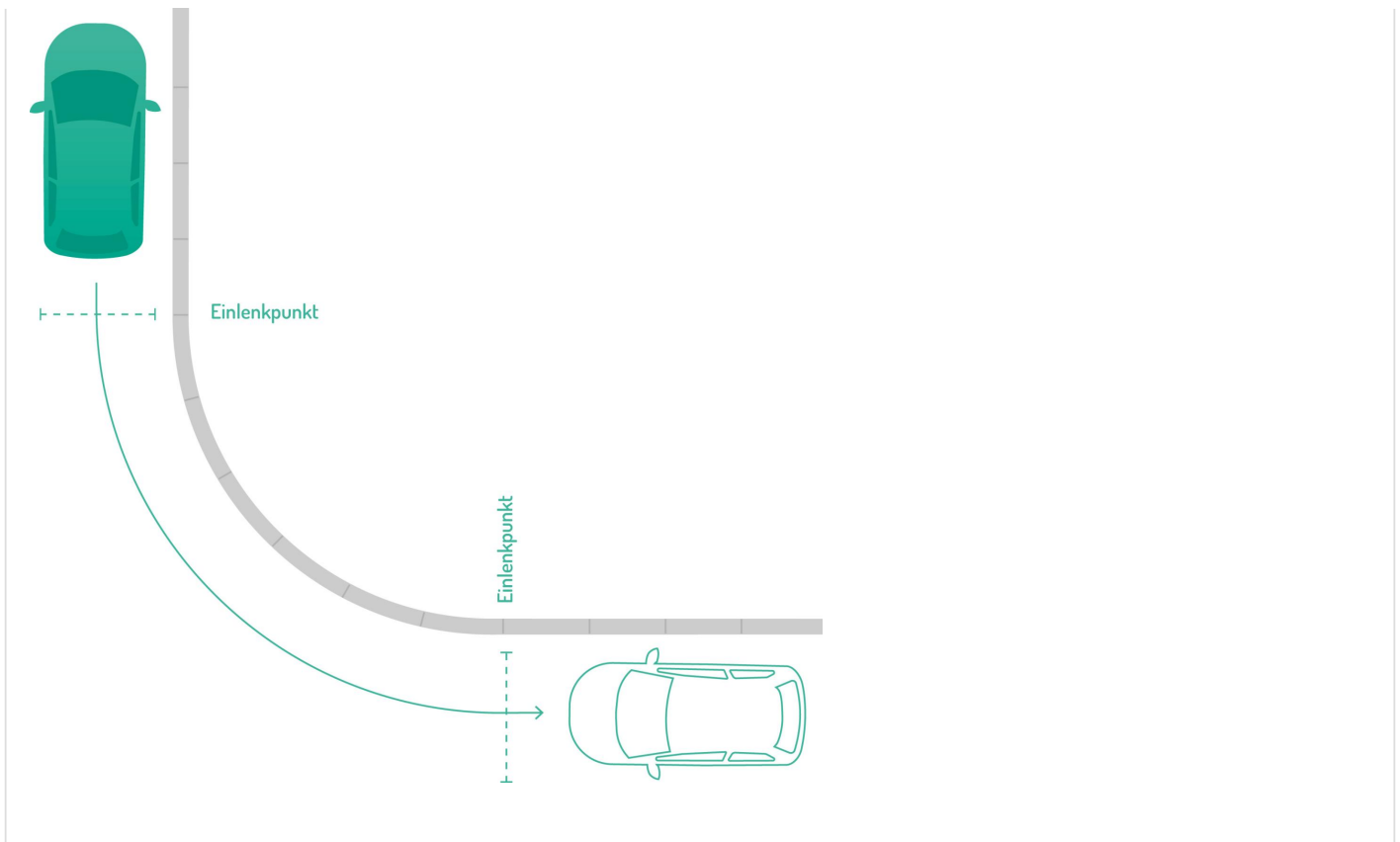
Rolle langsam weiter um die Kurve und wechsele jetzt deine Blicke im Sekundentakt:

- **Rechter Außenspiegel:** Kontrolliere den Abstand zum Bordstein (das Rad darf den Stein niemals berühren!).
- **Blick nach vorne links:** Achte auf die Fahrzeugfront! Da du nach rechts lenkst, schwenkt die Schnauze deines Autos weit nach links aus und darf dort keinen Gegenverkehr oder parkende Autos gefährden.



4. Das Ausrichten

- Sobald das Auto fast wieder komplett parallel zur neuen Fahrbahn steht, drehst du das Lenkrad zügig wieder gerade.
- Fahre noch ein bis zwei Fahrzeuglängen geradeaus rückwärts weiter, um das Manöver sauber abzuschließen. Sichert den Bereich ab und bringe den Wagen zum Stehen.



Häufige Fehler in der Prüfung (und wie du sie vermeidest)

- **Zu schnelles Fahren:**
Wer rückwärts zu viel Gas gibt, verliert die Präzision beim Lenken und kann auf plötzliche Fußgänger nicht mehr rechtzeitig reagieren.
- **Starres Fixieren der Kamera:**
Wer nur auf das Display im Cockpit schaut, übersieht Hindernisse, die sich von der Seite nähern.
- **Bordsteinkontakt:**
Das Touchieren oder Überfahren des Bordsteins führt in der Prüfung zu erheblichem Punktabzug oder zum sofortigen Nichtbestehen. Nutze den rechten Spiegel, den du dafür vorab gerne etwas nach unten klappen darfst.
- **Ignorieren von Fußgängern:**
Sobald sich ein Fußgänger oder Radfahrer deinem Auto nähert, musst du das Fahrzeug **sofort stoppen** und warten, bis der Bereich wieder absolut frei ist.

☐ **Fazit:**

Rückwärtsfahren erfordert maximale Aufmerksamkeit und absolute **Tastgeschwindigkeit**. Drehe das Lenkrad in die Richtung, in die dein Heck steuern soll, und behalte beim Rechts-um-die-Ecke-Biegen sowohl den Bordstein im rechten Spiegel als auch das Ausschwenken deiner Fahrzeugfront im Auge. Nimm den Fuß sofort ganz auf die Bremse, sobald jemand deinen Weg kreuzt!

↔ Umkehren & Wenden



Umkehren & Wenden

Das Umkehren oder Wenden ist im dichten Stadtverkehr ein anspruchsvolles Manöver. Da du hierbei die normale Fahrtrichtung komplett änderst und den fließenden Verkehr kreuzt, gilt die oberste Regel: Eine Gefährdung oder Behinderung anderer Verkehrsteilnehmer muss **absolut ausgeschlossen** sein. Du trägst die volle Verantwortung für die Sicherheit.

Die 5 smartesten Techniken zum Umkehren

In der Praxis und auch in deiner praktischen Fahrprüfung musst du nicht immer auf der Straße in drei Zügen wenden. Nutze je nach Situation die einfachste und sicherste Methode:

- **Der Kreisverkehr:**

Die mit Abstand sicherste und entspannteste Variante. Du fährst in den Kreisel ein, nimmst einmal die komplette Runde und verlässt ihn genau an der Einfahrt, aus der du gekommen bist.

- **Der Häuserblock:**

Fahre dreimal nacheinander rechts ab (einmal um den Block). Du landest wieder auf der Querstraße und kannst in die gewünschte Richtung abbiegen. Das vermeidet gefährliches Rückwärtsfahren.

- **Der Parkplatz oder Wendekreis:**

Nutze Parkplätze, Tankstellen oder offizielle Wendehämmer. Fahre vorwärts rauf, drehe im geschützten Raum und fahre sicher wieder vorwärts in die neue Richtung auf die Straße.

- **Nutzen von Einmündungen oder Grundstücken:**

Fahre vorwärts an einer Einmündung rechts vorbei, setze rückwärts im Kriechtempo nach rechts in die Nebenstraße/Einfahrt rein und fahre anschließend vorwärts nach links in deine neue Fahrtrichtung aus.

- **Wenden auf der Fahrbahn (In drei Zügen):**

Nur wenn die Straße breit genug und komplett frei ist. Blinker links setzen → ganz nach links einschlagen und bis an den Bordstein vorrollen → Rückwärtsgang rein, Lenkrad komplett nach rechts einschlagen und zurücksetzen → Erster Gang rein und vorwärts in die neue Richtung beschleunigen.



Wo ist das Wenden gesetzlich verboten?

Du darfst unter folgenden Umständen auf keinen Fall wendemanöver einleiten:

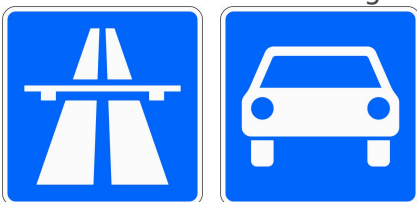
- **Wendeverbot:**

Siehst du das offizielle Schild „**Wendeverbot**“ (ein roter Kreis mit einem umgeknickten, durchgestrichenen U-Pfeil), ist das Wenden auf dieser gesamten Strecke absolut verboten.



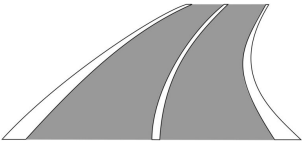
- **Autobahnen und Kraftfahrstraßen:**

Hier ist das Wenden auf der Fahrbahn, auf den Ein- und Ausfahrten sowie auf dem Seitenstreifen lebensgefährlich und eine schwere Straftat!



- **Unübersichtliche Stellen:**

In engen Kurven, auf Bergkuppen oder bei dichtem Nebel ist das Wenden absolut tabu, da dich der Querverkehr zu spät sehen würde.



- **Einbahnstraßen:**

In einer Einbahnstraße (gekennzeichnet durch das blaue Schild mit Pfeil, Zeichen 220) darfst du niemals wenden, da du sonst entgegen der vorgeschriebenen Fahrtrichtung stehen würdest.



Der Sicherheits-Fahrplan im Cockpit

Bevor du mit dem Umkehren beginnst, musst du dein Umfeld lückenlos absichern:

- **Der Rundumblick:**

Scanne den Verkehr vor, hinter und neben dir (Spiegel + intensiver Schulterblick). Achte besonders auf Kinder, Fußgänger und herannahende Radfahrer.

- **Signal geben:**

Zeige deinen Plan immer rechtzeitig durch den Blinker an, damit Fahrzeuge hinter dir wissen, warum du langsamer wirst oder anhältst.

- **Tastgeschwindigkeit:**

Sobald du beim Wenden rückwärts fährst, rollst du ausschließlich in **Schrittgeschwindigkeit**.

- **Sofort-Stopp-Regel:**

Taucht während deines Manövers ein anderes Fahrzeug oder ein Fußgänger auf, musst du **sofort anhalten** und warten, bis die Situation geklärt ist oder dir der andere per Handzeichen signalisiert, dass er wartet.

<https://www.youtube.com/embed/jAasewOwMyA>

“ **Fazit:**

Umkehren erfordert die richtige Taktik: **Nutze wann immer möglich Kreisverkehre oder Häuserblocks - das schont die Nerven und ist am sichersten.** Musst du auf der Straße wenden, sichere den Raum per Rundumblick lückenlos ab, blinke rechtzeitig und fahre rückwärts nur im

Kriechtempo. Beachte das strikte Wendeverbot bei Schild 272 sowie auf Autobahnen und in Einbahnstraßen!

Einparken



Einparken

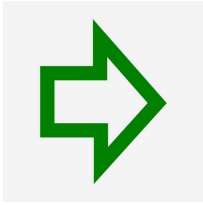
Das Einparken – egal ob rückwärts längs am Fahrbahnrand oder quer auf einem Parkstreifen – ist für viele das stressigste Manöver der Fahrerausbildung. Mit der richtigen Technik, festen Orientierungspunkten und absoluter Ruhe wird das Parken in der Praxis jedoch schnell zur reinen Routine.

Egal für welche Parklücke du dich entscheidest, der grundlegende Ablauf im Cockpit folgt immer diesem festen Muster:

Der universelle Fahrplan:

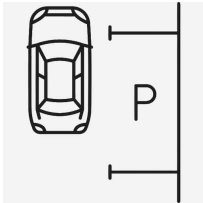
Rechtzeitig blinken:

Zeige dem nachfolgenden Verkehr frühzeitig durch deinen Blinker an, dass du eine Lücke im Auge hast und langsamer wirst.



Am Haltepunkt stoppen:

Fahre mit einem passenden, parallelen Seitenabstand (ca. 0,5 bis 1 Meter) an der Parklücke vorbei und stoppe auf Höhe des vorderen Fahrzeugs.



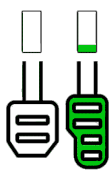
Umfeld absichern:

Lege den Rückwärtsgang ein und mache einen intensiven Rundumblick. Achte penibel auf Fußgänger, Kinder und den fließenden Verkehr.



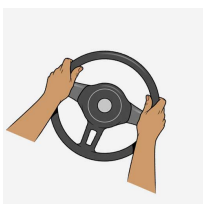
Kriechtempo ansetzen:

Rolle ausschließlich in **Tastgeschwindigkeit (ca. 2 bis 5 km/h)** rückwärts.



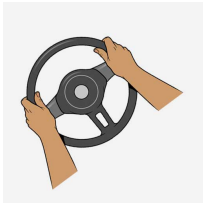
Der Einlenkpunkt:

Sobald du deinen persönlichen Orientierungspunkt im Fenster erreichst, schlägst du das Lenkrad zügig in die Lücke ein.



Der Gegenlenkpunkt:

Rolle weiter zurück, bis du deinen Gegenlenkpunkt erreichst (z. B. wenn die Schnauze deines Autos das Heck des Vordermanns passiert hat), und schlage das Lenkrad zügig komplett in die Gegenrichtung ein.



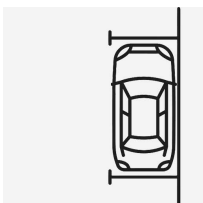
Ausrichten & Stoppen:

Fahre so weit zurück, bis das Auto absolut parallel zum Bordstein oder den Begrenzungslinien steht, und bringe den Wagen zum Stillstand.



Der Feinschliff (Korrekturzug):

Wenn du zu weit vom Bordstein weg stehst oder schief in der Lücke steckst, ist das kein Drama! Du darfst in der Prüfung bis zu **zwei Korrekturzüge** (kurz vorziehen und neu ausrichten) machen, um das Auto perfekt abzustellen.



Smarte Helfer: Darfst du den Parkassistenten in der Prüfung nutzen?

Moderne Autos sind vollgepackt mit Technik, die dir das Rangieren erleichtert. Für die praktische Fahrprüfung gilt hier eine ganz klare Regel:

- **Parksensoren (PDC) & Kameras:**

Die akustischen Piepser und Rückfahrkameras darfst du während der gesamten Prüfung uneingeschränkt als Unterstützung nutzen. Der Schulterblick bleibt trotzdem Pflicht!

- **Der aktive Parkassistent:** J

a, du darfst ein automatisches Einparksystem (bei dem das Auto selbstständig lenkt, während du nur noch Gas und Bremse bedienst) **in der Prüfung nutzen!**

- **Die Prüfer-Falle:**

Der Prüfer darf dich jedoch *trotzdem* auffordern, mindestens eine Parkaufgabe komplett manuell und ohne den aktiven Lenkassistenten vorzuführen. Verlasse dich also niemals blind auf die Elektronik und beherrsche die analogen Fixpunkte im Schlaf.

<https://www.youtube.com/embed/mCwV8Bo3mqM>

Häufige Fehler (und wie du sie vermeidest)

- **Zu hohe Geschwindigkeit:**

Wer zu schnell rückwärts rollt, verpasst die Einlenkpunkte und kann das Auto nicht mehr zentimetergenau korrigieren.

- **Fehlende Rundumsicht:**

Da die Front deines Autos beim Rückwärtseinlenken weit zur Straße hin ausschwenkt, musst du den Gegenverkehr im Auge behalten. Kommt dir jemand entgegen, musst du das Manöver sofort stoppen!

- **Bordstein-Crash:**

Das harte Anschlagen oder Überfahren der Bordsteinkante ist in der Prüfung ein sofortiger Nichtbestehens-Grund. Ein sanftes, minimales Berühren im Kriechtempo („Touchieren“) ist über einen Korrekturzug heilbar.

“ **Fazit:**

Erfolgreiches Einparken basiert auf dem Zusammenspiel aus **Blinker** → **Kriechtempo** → **Fixpunkte treffen** → **permanentem Rundumblick**. Nutze Kameras und Parksensoren als Orientierungshilfe, nimm dir Zeit für einen Korrekturzug und bleibe sofort stehen, sobald sich ein Fußgänger oder ein anderes Fahrzeug deinem Auto nähert!