



Fahrbeleuchtung

Licht ein- und ausschalten



Abb. 1 Neben dem Lenkrad: Lichtschalter (eine Variante).



Licht einschalten





- Schalten Sie die Zündung ein.
- Drehen Sie den Lichtschalter in die entsprechende Position:

AUTO	Automatische Fahrlichtschaltung: Das Fahrlicht wird helligkeits- und witterungsabhängig ein- oder ausgeschaltet → ⚠, → <i>Automatische Fahrlichtschaltung</i> AUTO .
☞ ☞	Standlicht und Tagfahrlicht eingeschaltet. Das Symbol im Lichtschalter leuchtet grün.
☞	Abblendlicht eingeschaltet.



Nebelleuchten ein- und ausschalten

Die Nebelleuchten können bei eingeschalteter Zündung mit dem Lichtschalter in den Stellungen **AUTO**, Standlicht  und Abblendlicht  eingeschaltet werden:

- **Nebelscheinwerfer**  **einschalten:** Ziehen Sie den Lichtschalter [→ Abb. 1](#) bis zur ersten Raste heraus. Die Kontrollleuchte  im Lichtschalter leuchtet grün.
- **Nebelschlussleuchte**  **einschalten:** Ziehen Sie den Lichtschalter ganz heraus. Die Kontrollleuchte  im Kombi-Instrument leuchtet gelb.
- Zum Ausschalten der Nebelleuchten den Lichtschalter hineindrücken oder in Stellung **0** drehen.



Wenn bei eingeschalteter automatischer Fahrlichtschaltung **AUTO** die Nebelscheinwerfer oder die Nebelschlussleuchte eingeschaltet werden, wird auch das Abblendlicht, unabhängig von der Umgebungshelligkeit, eingeschaltet.



Bei Fahrzeugen mit werkseitig eingebauter **Anhängevorrichtung:** Bei einem elektrisch verbundenen Anhänger mit Nebelschlussleuchte wird die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug nicht eingeschaltet [→ Anhängerbetrieb](#) ► [Einleitung zum Thema](#) .




Licht ausschalten


— Schalten Sie die Zündung aus.

— Drehen Sie den Lichtschalter in die entsprechende Position:

0 Das Licht ist ausgeschaltet.


AUTO „Leaving home“-Funktion (Orientierungsbeleuchtung) kann eingeschaltet sein
→ *Coming home und Leaving home-Funktion (Orientierungsbeleuchtung)*.

 Standlicht oder beidseitiges Dauerparklicht eingeschaltet → *Parklicht ein- und ausschalten*. Das Symbol im Lichtschalter leuchtet grün.

 Abblendlicht ausgeschaltet – solange der Fahrzeugschlüssel im Zündschloss steckt bzw. bei Fahrzeugen mit Keyless Access die Fahrertür geschlossen ist, leuchtet das Standlicht weiter.

Tagfahrlicht

Das ausstattungsabhängige Tagfahrlicht kann die Sichtbarkeit des Fahrzeugs im Straßenverkehr am Tag erhöhen.

Das Tagfahrlicht schaltet sich bei jedem Einschalten der Zündung ein, wenn sich der Lichtschalter in der Position **0**,  oder **AUTO** (bei erkannter Helligkeit) befindet.

Das Tagfahrlicht kann nicht manuell ein- oder ausgeschaltet werden.



Fernlicht

Fernlicht ein- und ausschalten

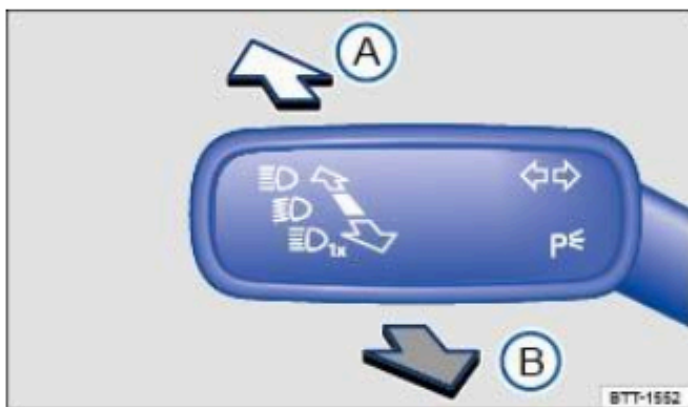



Abb. 1 An der Lenksäule links: Blinker- und Fernlichthebel.

- Schalten Sie die Zündung und das Abblendlicht ein.
- Blinker- und Fernlichthebel aus der Mittelstellung in folgende Position bringen:

- A** Fernlicht eingeschaltet.
- B** Lichthupe betätigen oder Fernlicht ausschalten. Die *Lichthupe* leuchtet, solange der Hebel gezogen ist.

Bei eingeschaltetem Fernlicht oder Lichthupe leuchtet die blaue Kontrollleuchte  im Kombi-Instrument.



WARNUNG

Unfälle und schwere Verletzungen können verursacht werden, wenn die Straße nicht genügend ausgeleuchtet und das Fahrzeug von anderen Verkehrsteilnehmern nicht oder nur schwer gesehen wird.

- Die Licht-Assistenten unterstützen nur, für die korrekt eingeschaltete Fahrzeugbeleuchtung ist der Fahrer verantwortlich.
- Abblendlicht bei Dunkelheit, Niederschlag und schlechter Sicht immer einschalten.

WARNUNG

Das Standlicht oder Tagfahrlicht ist nicht hell genug, um die Straße genügend auszuleuchten und von anderen Verkehrsteilnehmern gesehen zu werden.

- Abblendlicht bei Dunkelheit, Niederschlag und schlechter Sicht immer einschalten.
- Beim Tagfahrlicht werden die Rückleuchten nicht mit eingeschaltet. Ein Fahrzeug ohne eingeschaltete Rückleuchten kann von anderen Verkehrsteilnehmern bei Dunkelheit, Niederschlag und schlechten Sichtverhältnissen nicht gesehen werden.

WARNUNG

Die automatische Fahrlichtschaltung (**AUTO**) schaltet nur bei Veränderungen der Helligkeit das Abblendlicht ein und aus.

- Schalten Sie bei besonderen Witterungsverhältnissen, z. B. bei Nebel, das Abblendlicht manuell ein.



Beim Einlegen des Rückwärtsgangs schaltet sich das Abbiegelicht auf beiden Fahrzeugseiten ein, um die Umgebung beim Rangieren besser auszuleuchten.