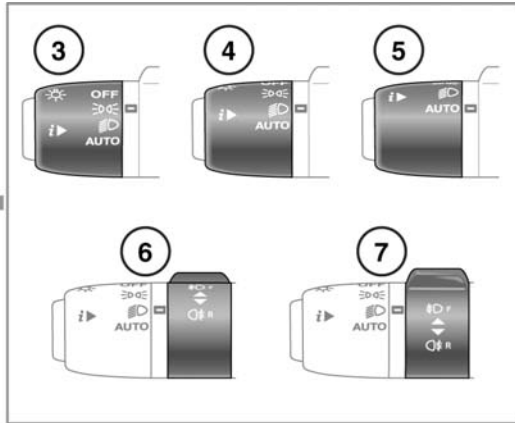


EIN- /AUSSCHALTEN DER BELEUCHTUNG



1. Bei eingeschalteten Scheinwerfern den Bedienhebel vom Lenkrad wegdrücken, um das Fernlicht einzuschalten. Die Warnleuchte in der Instrumentengruppe leuchtet auf.

Hinweis: Das Fernlicht nicht benutzen, wenn dadurch andere Verkehrsteilnehmer abgelenkt werden können.

2. Den Bedienhebel zum Lenkrad hinziehen und loslassen, um die Lichthupe zu betätigen. Das Fernlicht bleibt so lange eingeschaltet, wie der Schalter festgehalten wird.
3. Begrenzungsleuchten
4. Scheinwerfer
5. **AUTO.** Bei eingeschaltetem sensorgesteuertem Fahrlicht werden die Begrenzungsleuchten, Schlussleuchten, Abblendlichtscheinwerfer und Kennzeichenbeleuchtung automatisch eingeschaltet, wenn das Umgebungslicht schwächer wird und die Zündung eingeschaltet ist. Außerdem können Scheinwerfer-Ausschaltverzögerung, Fernlicht-Assistent und Scheibenwischererfassung ebenfalls aktiviert werden.

Hinweis: Schlechte Lichtverhältnisse bei widrigen Wetterbedingungen können ebenfalls zur Aktivierung des sensorgesteuerten Fahrlichtsystems führen.

6. Nebelschlussleuchten. Können nur betätigt werden, während Begrenzungsleuchten, Scheinwerfer oder sensorgesteuertes Fahrlicht ausgewählt sind. Den Drehknopf zum Lenkrad hindrehen und loslassen. Die Warnleuchte in der Instrumentengruppe leuchtet auf.
7. Nebelscheinwerfer. Können nur betätigt werden, während Begrenzungsleuchten, Scheinwerfer oder sensorgesteuertes Fahrlicht ausgewählt sind. Den Drehknopf vom Lenkrad gedrehen und loslassen. Die Warnleuchte in der Instrumentengruppe leuchtet auf.

Bei Ausfall einer Glühlampe, ist zu beachten, dass einige Glühlampen nur von einem Land Rover Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb gewechselt werden können. Siehe **191**, **GLÜHLAMPENWECHSEL.**

TAGFAHRLICHT

Die Leuchten des Tagfahrlichts sind LED-Leuchten. Steht der Lichtschalter auf der OFF- (AUS-) bzw. AUTO-Stellung, während die Lichtverhältnisse kein Einschalten der Scheinwerfer erfordern, schaltet sich das Tagfahrlicht unter den folgenden Bedingungen automatisch ein:

- Der Motor läuft.
- Der Wählknopf befindet sich nicht in der Parkstellung (Automatikgetriebe).
- Die Parkbremse ist nicht angezogen – marktabhängig.



Sofern sie nicht gesetzlich vorgeschrieben bzw. verboten sind, kann das Tagfahrlicht von einem Vertragspartner bzw.

autorisierten Servicebetrieb deaktiviert oder aktiviert werden.

SCHEINWERFER-AUSSCHALTVERZÖGERUNG

Diese Funktion wird immer dann aktiviert, wenn sich der Beleuchtungshauptschalter in der Stellung AUTO (5) befindet und die Zündung ausgeschaltet ist. Die Scheinwerfer bleiben bis zu 240 Sekunden lang eingeschaltet.

Hinweis: Die Zeitverzögerung kann über das Fahrzeugeinstellungsmenü geändert werden. Siehe 59, MENÜ FÜR FAHRZEUGINFORMATIONEN UND -EINSTELLUNGEN.

Die Einstiegsleuchten können jederzeit ausgeschaltet werden, indem die Scheinwerfertaste auf dem Smart Key gedrückt wird.

FERNLICHT-ASSISTENT

Bei bestimmten Außenlichtverhältnissen und in Abwesenheit von Scheinwerfern anderer Fahrzeuge aktiviert und deaktiviert diese Funktion der Xenon-Beleuchtung automatisch das Fernlicht. Das System ist nur aktiv, wenn das Umgebungslicht unter ein bestimmtes Helligkeitsniveau fällt.

Hinweis: Es wird nicht empfohlen, den Fernlicht-Assistenten bei Fahrten im Gelände zu benutzen.

Damit der Fernlicht-Assistent betriebsbereit ist, muss sich der Hauptlichtschalter in der Stellung AUTO (5) befinden und die Abblendlichtscheinwerfer müssen eingeschaltet sein.

Der Fernlicht-Assistent wird nur bei Fahrzeuggeschwindigkeiten von mehr als 40 km/h (25 mph) aktiviert. Das System wird deaktiviert, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit unter 24 km/h (15 mph) sinkt.

Um manuell auf Fernlicht zu schalten, den Hebel wie üblich in die Fernlicht-Stellung bringen. Um zum Fernlicht-Assistenten zurückzukehren, den Hebel zurück in die mittlere Position bringen.

Um manuell von Fernlicht auf Abblendlicht zu schalten, den Hebel in die Lichtthupen-Stellung (2) ziehen, dadurch wird der Fernlicht-Assistent beendet. Um zum Fernlicht-Assistenten zurückzukehren, den Hebel in die Fernlicht-Stellung (1) drücken und anschließend zurück in die mittlere Stellung ziehen.



Bei aktiviertem Fernlicht-Assistenten leuchtet eine grüne Leuchte in der Instrumentengruppe auf.

Um den Fernlicht-Assistenten wieder auszuschalten, den Hauptlichtschalter von der AUTO-Stellung wegrehen.

Diese Funktion kann über das Fahrzeugeinstellungsmenü deaktiviert/aktiviert werden. Siehe 59, MENÜ FÜR FAHRZEUGINFORMATIONEN UND -EINSTELLUNGEN.

Hinweis: Der Fernlicht-Assistent kann durch die folgenden Umstände beeinträchtigt werden:

- Stark reflektierende Verkehrszeichen
- Fahrzeuge mit schwachen Scheinwerfern
- Widrige Witterungsbedingungen
- Verunreinigter Sensor
- Verunreinigte, beschädigte oder beschlagene Windschutzscheibe

Hinweis: Man sollte sich nicht darauf verlassen, dass das System das Fernlicht unter allen möglichen Umständen aktiviert bzw. deaktiviert. Für den korrekten Einsatz der Scheinwerfer ist immer der Fahrer selbst verantwortlich.

Hinweis: Darauf achten, dass die nach vorn weisenden Sensoren an der Rückseite des Rückspiegels nicht blockiert oder verdeckt sind.

SCHEIBENWISCHERERKENNUNG

Falls das sensorgesteuerte Fahrlichtsystem ausgewählt ist und die Scheibenwischer länger als 20 Sekunden eingeschaltet werden, schalten sich automatisch die Begrenzungsleuchten, Schlussleuchten und Scheinwerfer ein. Beim Ausschalten der Scheibenwischer schalten sich die Leuchten 2 Minuten später automatisch aus.

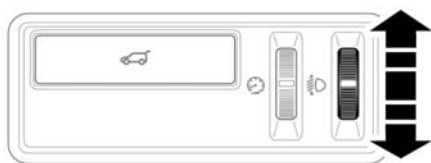
SCHEINWERFER - KONDENSWASSER

Unter gewissen atmosphärischen Bedingungen können die Streuscheiben beschlagen. Der Beschlag hat keinen Einfluss auf die Scheinwerferleistung und verschwindet während des normalen Betriebs.

SCHEINWERFER - FAHREN IM AUSLAND

Die Scheinwerferlichtverteilung ist für das Fahren auf beiden Straßenseiten geeignet. Mechanische Einstellungen oder Aufkleber sind nicht erforderlich.

LEUCHTWEITENREGULIERUNG (NUR HALOGENSCHEINWERFER)



SL1779

Bei Änderung der Fahrzeuglast die Scheinwerfer mit Hilfe der Leuchtweitenregulierung entsprechend einstellen.

Fahrzeuglast	Schalterstellung
Nur Fahrer	0
Fahrer und Beifahrer	0
Fahrer und Fahrzeuginsassen auf allen Sitzen	Eine Kerbe nach unten drehen.
Maximales zulässiges Fahrzeuggesamtgewicht	Zwei Kerben nach unten drehen.
Maximale zulässige Hinterachslast	Drei Kerben nach unten drehen.

AKTIVES KURVENLICHT (AFS)

Bei eingeschalteten Scheinwerfern wird die Ausrichtung der Scheinwerfer vom AFS so eingestellt, dass die Straße in Fahrtrichtung besser ausgeleuchtet wird.

AFS wird unter folgenden Umständen deaktiviert:

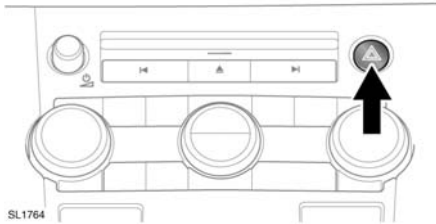
- Der Rückwärtsgang wird eingelegt.
- Das Fahrzeug steht.

Bei einer Systemstörung wird versucht, die Scheinwerfer in die zentrale Position zu bewegen, wo sie dann verbleiben. Die AFS-Warnleuchte leuchtet auf, um das Vorliegen einer Störung anzuzeigen.



Bei Aufleuchten der Warnleuchte so schnell wie möglich Ihren Land Rover Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb zu Rate ziehen.

WARNBLINKANLAGE



Zum Einschalten der Warnblinkanlage drücken. Zum Ausschalten erneut drücken. Ist die Warnblinkanlage eingeschaltet, blinken auch die Blinkleuchten im gleichen Rhythmus.

Hinweis: Die Warnblinkanlage kann bei ein- oder ausgeschalteter Zündung benutzt werden.