

# EDGE

DESIGNED BY **ICE**

Software Bedienungsanleitung

# EDGE 101

OPTICAL GAMING MOUSE



## THEMEN

Softwareüberblick	3
1. MAIN-Einstellungen	4
2. SENSOR-Einstellungen	14
3. MAKRO-Einstellungen	19
4. LICHT-Einstellungen	23
5. TEST-Einstellungen	24

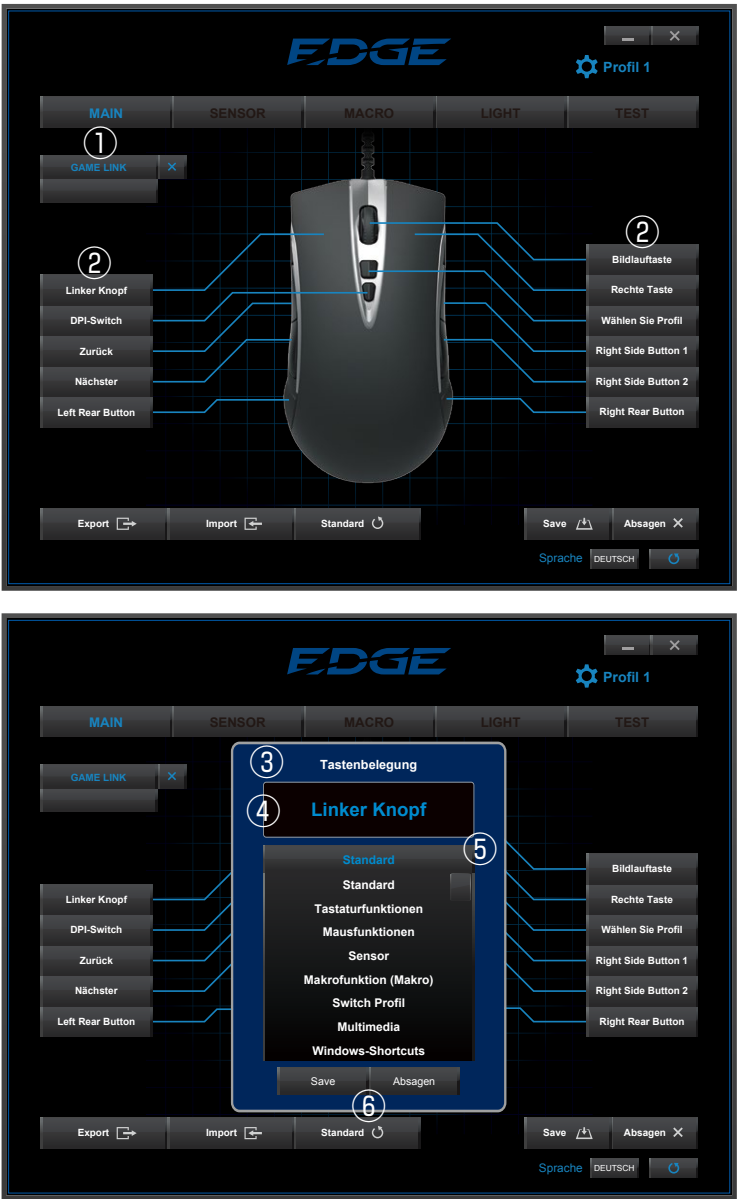
## Softwareüberblick

Neben anderen Funktionen, setzen Sie Makros, passen Sie die Sensoreinstellungen an, speichern Sie Benutzerprofile und individualisieren Sie die LED-Beleuchtung Ihrer EDGE 101 Optical Gaming Mouse mit der EDGE-Software von HORI.



	Name	Funktionen
①	MAIN	Tasteneinstellungen.
②	SENSOR	Sensoreinstellungen.
③	MACRO	Macro-Einstellungen.
④	LIGHT	LED-Licht Einstellungen.
⑤	TEST	Testsoftware für die Maus.
⑥	Export	Gespeicherte Profileinstellungen exportieren.
⑦	Import	Gespeicherte Profileinstellungen importieren.
⑧	Standard	Einstellung zurücksetzen.
⑨	Save	Einstelungen speichern.
⑩	Absagen	Änderungen verwerfen.
⑪	Profil 1	Profil 1 bis 5 auswählen.
⑫	Sprache	Spracheinstellungen.
⑬	SOFTWARE UPDATE	Link zur Softwareupdate-Webseite.
⑭	GAME LINK	Linkprofil zur Spiel-oder Anwendungssoftware.

1.MAIN-Einstellungen



	Name	Functionen
①	Game Link Menü	Spiele / Programme anweisen, beim Start automatisch verlinkte Profile zu laden (Siehe S. 5 für Details).
②	Tasten	Tasten, denen Funktionen oder Makros zugeordnet werden können.
③	Tastenbelegung	Klicken Sie auf eine Taste, um das Tasten Edit Menü für diese Taste zu öffnen.
④	Ausgewählte Taste	Die ausgewählte Taste.
⑤	Zuweisbare Funktionen	Eine Liste der zuweisbaren Funktionen erscheint im Tasten Edit Menü (Siehe S. 7 für Details).
⑥	Save / Absagen	Klicken Sie auf Speichern oder Abbrechen, um die Tasteneinstellungen zu speichern oder zu verwerfen.

## Zuweisbare Tastenfunktionen



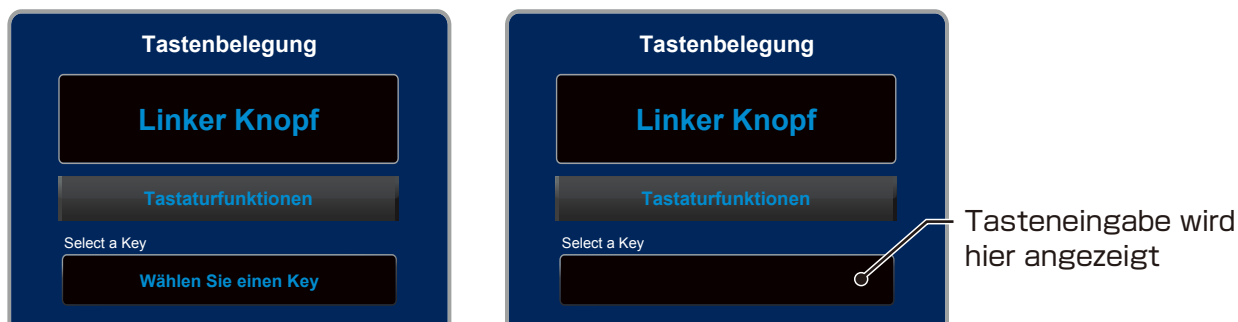
	Funktionsbezeichnung	Funktionen
①	Standard	Standardeinstellungen behalten oder wiederherstellen.
②	Tastaturfunktionen	Eine Taste auf der Tastatur festlegen.
③	Mausfunktionen	Eine Taste oder Funktion einer Maus festlegen.
④	Sensor	Sensoreinstellungsfunktionen festlegen.
⑤	Makrofunktion (Makro)	Makros oder Wiedergabemethode festlegen.
⑥	Switch Profil	Als ein anderes Profil speichern oder die Profile anschauen.
⑦	Multimedia	Mediaplayerfunktionen für Video oder Audio.
⑧	Windows-Shortcuts	Taste als diese Windows-Funktion festlegen.
⑨	Deaktivieren	Tastenfunktion deaktivieren.

### ① Zurücksetzen

- Standardeinstellungen wiederherstellen.

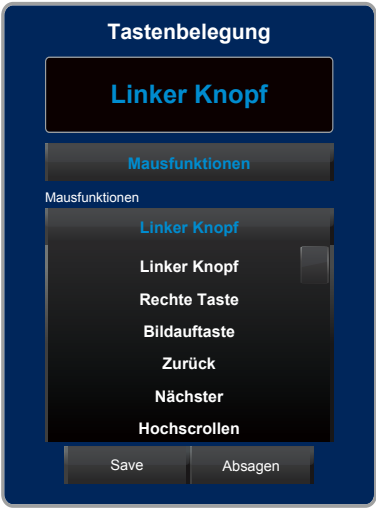
## ② Tastaturfunktionen

- Tastaturfunktionen können der gewählten Taste zugewiesen werden, indem Sie auf “Taste nach Doppelclick auswählen” doppelklicken und dann die gewünschte Taste auf der Tastatur drücken.



- Alle Tasten, ausser ESC, Window und Funktion, können zugewiesen werden.
- “Shift+[Taste]”, “Alt+[Taste]”, “Ctrl+[Taste]” können auch zugewiesen werden.

- ③Mausfunktionen
- Der ausgewählten Taste eine andere Maustastenfunktion zuweisen.

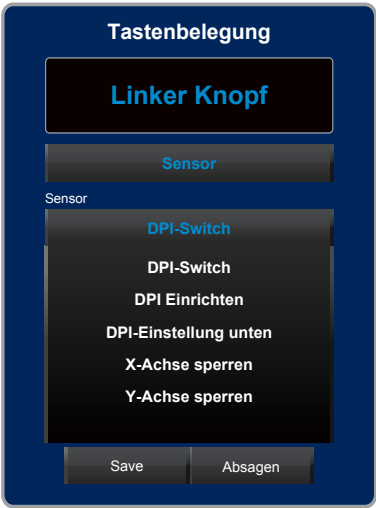


Konfigurierbare Funktionen

Name
Linker Knopf
Rechte Taste
Bildauftaste
Zurück
Nächster
Hochscrollen
Runterscrollen

④ Sensoreinstellungen

- Die Empfindlichkeitseinstellung der Maussensoren können der ausgewählten Maustaste zugewiesen werden.



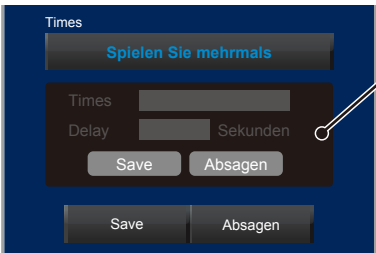
Name	Funktionen
DPI-Switch	Die DPI1 bis DPI5 Einstellungen, die in den SENSOR-Einstellungen festgelegt wurden, durchsehen.
DPI Einrichten	DPI um 50 pro Klick erhöhen.
DPI-Einstellung unten	DPI um 50 pro Klick senken.
X-Achse sperren	Wenn gedrückt, bewegt sich der Zeiger nur entlang der X-Achse (horinzontal). Der Zeiger bewegt sich nicht entlang der Y-Achse, selbst wenn die Maus vertical bewegt wird.
Y-Achse sperren	Wenn gedrückt, bewegt sich der Zeiger nur entlang der Y-Achse (vertikal). Der Zeiger bewegt sich nicht entlang der X-Achse, selbst wenn die Maus horizontal bewegt wird.



- ⑤ Makroereinstellungen
- Makros aufzeichnen.



Hier klicken, um eine Liste der erstellen Makros zur Auswahl darzustellen.



- Falls "Mehrals abspielen" ausgewählt ist, können Sie die Anzahl und Verzögerung zwischen Zyklen auswählen.

Makroereinstellungen

Name	Funktionen
Spielen Sie einmal	Makro einmal pro Klick abspielen.
Spielen Sie mehrmals	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Makro wird für eine bestimmte Anzahl (bis 99 Mal) wiederholt abgespielt, solange die Taste gedrückt wird.</li><li>• Man kann eine Verzögerung (bis zu 4 Sekunden) zwischen den Zyklen festlegen.</li></ul>
Wiedergabe (bei gedrückter Taste)	Das ausgewählte Makro wird kontinuierlich abgespielt, solange die Maustaste gedrückt wird.
Fortlaufende Weidergade ON / OFF	Kontinuierliches Abspielen des Makros, durch drücken der ausgewählten Taste, AN und AUS schalten.

⑥Profil wechseln

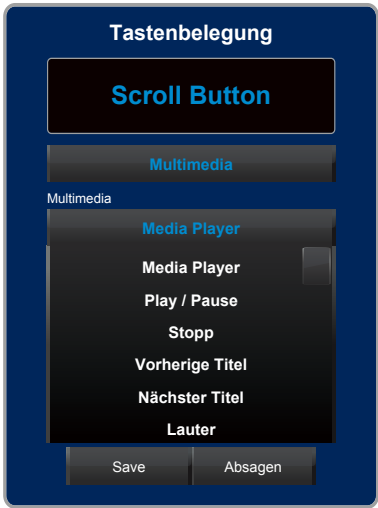


Profileinstellungen wechseln

Name	Funktionen
Wählen Sie Profil	Zu Profil 1 bis 5 wechseln.
Profil -up	Klicken, um von Profil 1 bis 5 der Reihe nach zu wechseln. Falls Profil 5 ausgewählt ist, ändert sich das Profil nicht weiter.
Profil -down	Klicken, um von Profil 5 bis 1 der Reihe nach zu wechseln. Falls Profil 1 ausgewählt ist, ändert sich das Profil nicht weiter.
Profil 1	Zu Profil 1 wechseln.
Profil 2	Zu Profil 2 wechseln.
Profil 3	Zu Profil 3 wechseln.
Profil 4	Zu Profil 4 wechseln.
Profil 5	Zu Profil 5 wechseln.

⑦Multimediafunktionen

Man kann Multimediafunktionen ausgewählten Maustasten zuzuweisen.



Name	Funktionen
Media Player	Media Player öffnen.
Play / Pause	Abspielen oder pausieren.
Stopp	Zum vorherigen Titel springen.
Vorherige Titel	Zum nächsten Titel springen.
Nächster Titel	Lautstärke erhöhen.
Lauter	Lautstärke senken.
Lautstärke runter	Lautlos AN.
Mute Volume	Mute Volume.

⑧Windows Shortcuts

Man kann ausgewählten Maustasten Windows shortcuts zuweisen.



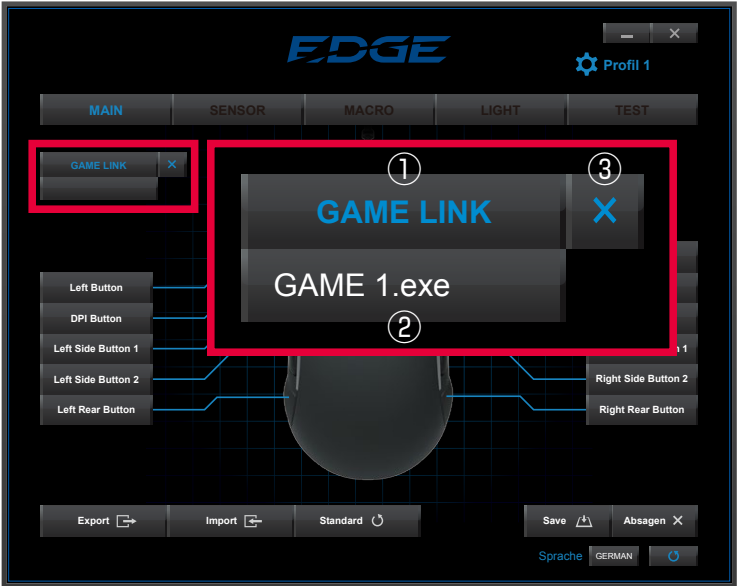
Windows Shortcut Name	Funktionen
Anwendung schließen	Laufendes Programm schliessen.
Desktop anzeigen	Fenster minimieren und Desktop anzeigen.
Kopie	Kopierfunktion.
Cut	Einfügen.
Past	Ausschneiden.
Undo	Rückgängig.
alle auswählen	Alles auswählen.
Run	Startmenü öffnen.
Computer-Lock	Computer sperren.
Task-Manager	Task Manager öffnen.

⑨Deaktivieren

- Taste ist deaktiviert und hat keine Funktion. (Durch drücken der CTRL-Taste, kann die Deaktivierungsfunktion deaktiviert warden und die Taste funktioniert normal.)

Game Link Function

Automatisches Laden von Profilen währen des Aufstartens von Games oder Programmen mit der Game Link Funktion, die gespeicherte Profile mit Programmen verbindet.



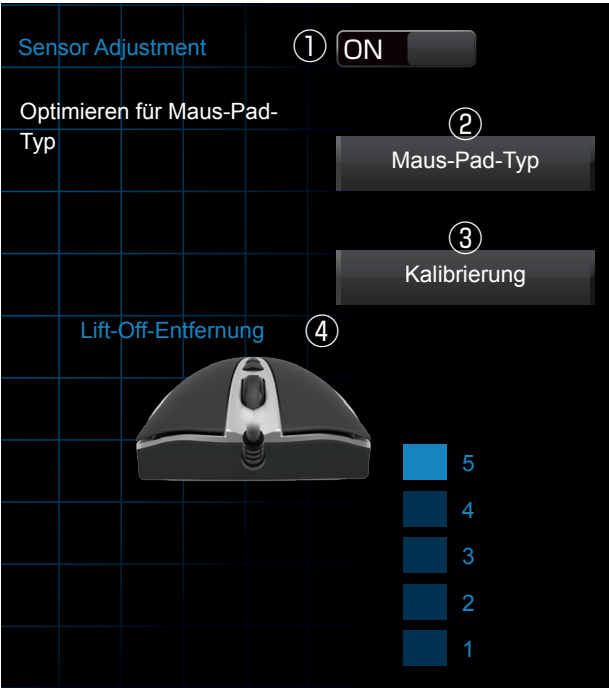
	Taste / Feature	Funktionen
①	Game Link Knopf	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die “.exe” -Datei des Programmes suchen und auswählen, um es mit dem Profil zu verbinden.</li><li>• Ein Dialogfenster für die Auswahl der “.exe” -Datei öffnet sich.</li></ul>
②	Verbundene Software	Der Name der verbundenen “.exe” -Datei.
③	Abbrechen	Die Verbindung der “.exe” -Datei von der Software abbrechen.

## 2.SENSOR-Einstellungen



	Name	Funktionen
①	DPI Setting Meter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 DPI Profile wählen. (DPI 1 – DPI 5)</li> <li>• DPI in 50-DPI-Schritten anpassen.</li> <li>• Die DPI Einstellungen werden angepasst, in dem man den weissen Punkt auf dem blauen Ring von links nach rechts zieht.</li> </ul>
②	X/Y Achsen-Empfindlichkeit wählbar	<p>AN: X- und Y-Achsenempfindlichkeit wird gleichzeitig angepasst</p> <p>AUS: X- oder Y-Achsenempfindlichkeit einzeln justieren.</p>
③	Beschleunigung	Zeigerbeschleunigung kann in 10 Levels angepasst werden. (Links tief, rechts hoch)
④	Zeigergeschwindigkeit	Die Zeigergeschwindigkeit kann in 10 Levels angepasst werden.
⑤	Scroll Speed	Die scrollgeschwindigkeit kann in 10 Levels angepasst werden.
⑥	Doppelklickgeschwindigkeit	Doppelklickgeschwindigkeit kann in 10 Levels angepasst werden.
⑦	Abfragerate	Die Abfragerate auf 125Hz, 250Hz, 500Hz oder 1000Hz festlegen.
⑧	Sensor Adjustment	Sensorjustierung an-und ausschalten. (zum Beispiel Mauspadkalibrierung etc.)

①Sensorjustierung



	Name	Funktionen
①	Sensorjustierung	Erlaubt die Justierung des Maussensors.
②	Maus-Pad-Typ	Wähle von einer Liste von kalibrierten Mauspads, die als Profile gespeichert sind.
③	Kalibrierung	Öffnet das Kalibrierungsfenster. Switches to calibration screen.
④	Lift-off-Entfernung	Justiere die Lift-Off-Distanz der Maus in 5 Levels.

Sensorjustierung

- Justiere den Sensor, um die Tracking-Leistung zu optimieren.

Kalibrierung

- Kalibriert die Oberfläche des Mauspads für eine optimale Maussensor-Leistung.



	Name	Funktionen
①	Mousepad-Name	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wähle von einer Auswahl gespeicherter Mauspads.</li><li>• Ändere den Namen des Custom-Mauspad.</li></ul>
②	Neue	Add a new mouse pad to calibrate.
③	Löschen	Ein neues Mauspad zur Kalibrierung hinzugügen.
④	Kalibrierungsfenster	Ein kalibriertes Mauspad löschen.



## ▼ Kalibrieren

1. Klicke auf "Kalibrierung", um das Kalibrierungsfenster zu aktivieren.

2. Klicke auf "Neu", um ein Mauspad hinzuzufügen.

※Klicke auf "Mauspad-Name", um den Namen des Mauspads zu ändern.

※Klicke auf "Löschen", um ein Mauspad zu löschen.

Klicke und halte die linke Maustaste, um die Kalibrierung zu beginnen.

Bewege die Maus über die ganze Mauspadfläche.

Nach 10 Sekunden Bewegung der Maus, ist die Kalibrierung zu ende.

※Die optische Maus ist möglicherweise nicht in der Lage, Bewegungen auf klaren (z.Bsp. Glas), verspiegelten oder fein gemusterten Flächen zu verfolgen.

※Falls die Bewegung des Maussensors nicht regelmässig ist, kann es helfen, die Kalibrierungsschritte zu wiederholen.



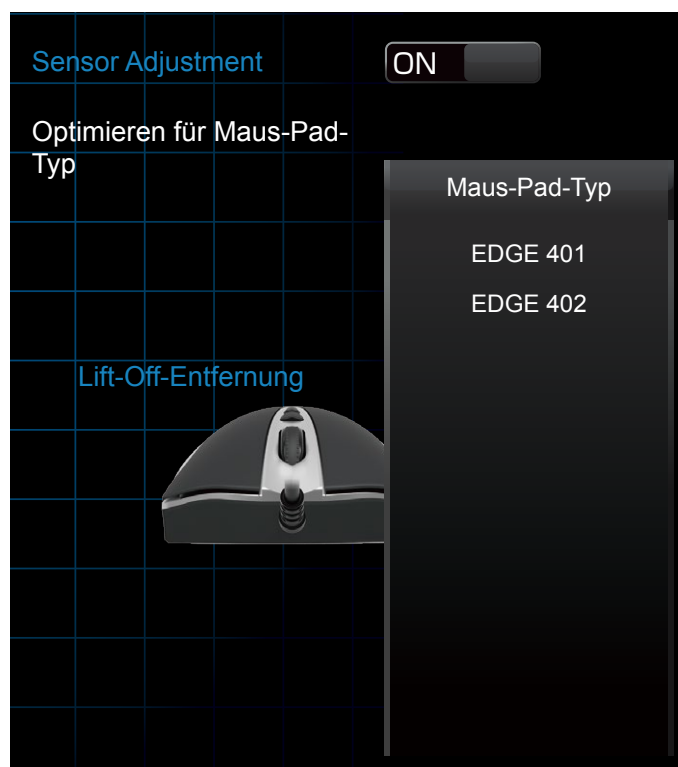
## Lift-Off-Distanz

- Je tiefer die Nummer, desto kürzer ist die Lift-Off-Distanz.
- Je höher die Nummer, desto länger ist die Lift-Off-Distanz.
- Die "Lift-Off-Distanz" nach der Sensorkalibrierung zu justieren, erhöht die Verfolgungsleistung.



## Mauspadprofil

Kalibrierte Mauspads können als ein Profil gespeichert werden.



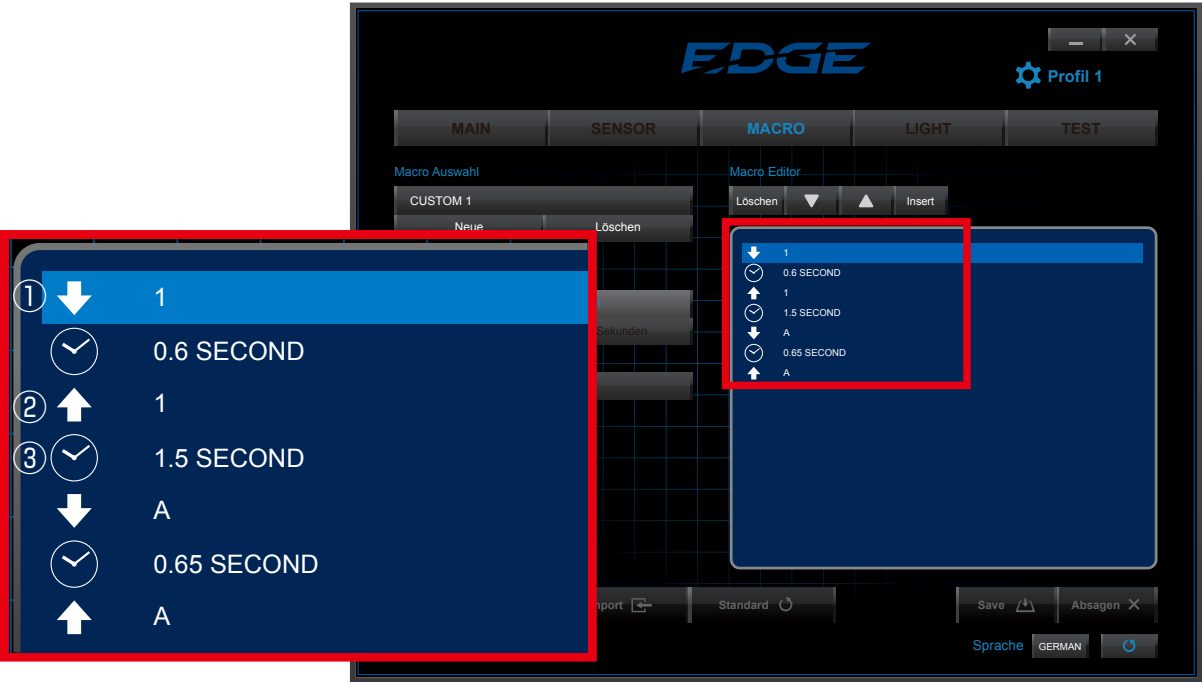
- Klicke auf "Mauspad-Profil", um eine Liste der gespeicherten Mauspads zu sehen.
- Wählen Sie das Mauspad, das ihre Gamingzwecke optimiert.

3.MAKRO-Einstellungen



	Name	Funktionen
①	Makro-Auswahl	Zeigt eine Liste aller gespeicherten Makros zur Wahl oder Bearbeitung.
②	Neue	Ein neues Makro erstellen.
③	Löschen	Gespeicherte Makro löschen.
④	Aufgenommen Intervall	Speichere ein Makro mit der tatsächlichen Inputgeschwindigkeit. (Siehe Details auf S. 23)
⑤	Fixe Verzögerung	Speichere ein Makro mit einem Verzögerungsintervall. (Siehe Details auf S. 23)
⑥	Rekord / Stopp	Eine Aufnahme starten oder stoppen.
⑦	Löschen	Lösche den ausgewählten Input. (Siehe Details auf S. 24)
⑧	Nach unten	Input nach unten verschieben.(Siehe Details auf S. 24)
⑨	Nach oben	Input nach oben verschieben.(Siehe Details auf S. 24)
⑩	Insert	Einen neuen Befehl einfügen.(Siehe Details auf S. 24)

Makro Editor



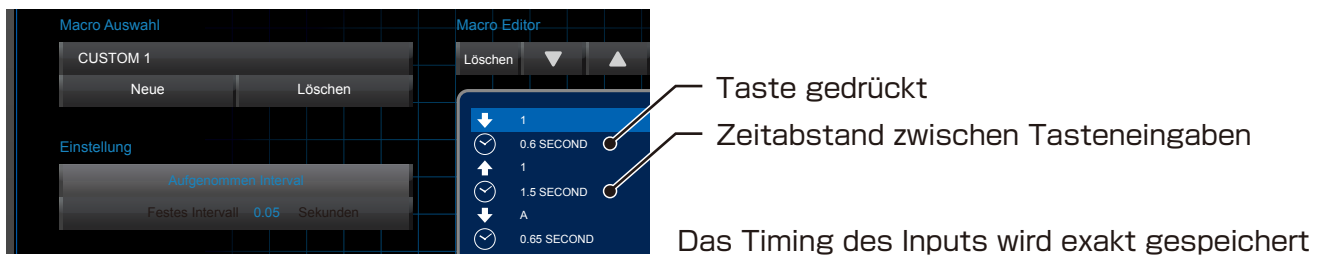
	Name	Funktionen
①	Gedrückt	Taste gedrückt.
②	Losgelassen	Taste losgelassen.
③	Intervall	Verzögerung zwischen den Aktionen (bis zu 60 Sekunden).

## Makros Aufnehmen

Beim Aufnehmen von Makros, können Sie zwischen zwei Typen von Zeitintervallen wählen.

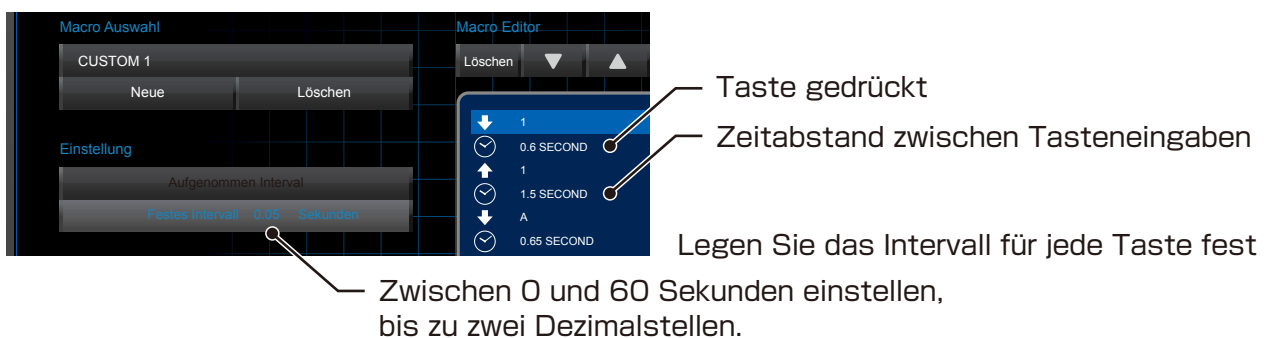
### ①Aufgenommenes Intervall

- “Aufgenommenes Intervall” speichert das Timing des Makros exakt so, wie durch den Nutzer eingegeben, inclusive der Zeit, während die Taste gedrückt bleibt, und den Zeitabstand zwischen Tasteneingaben.



### ②Fixes Intervall

- “Fixes Intervall” speichert das Makro mit einem benutzerdefinierten Zeitintervall für jeden Knopf und den Zeitabstand zwischen den Eingaben.



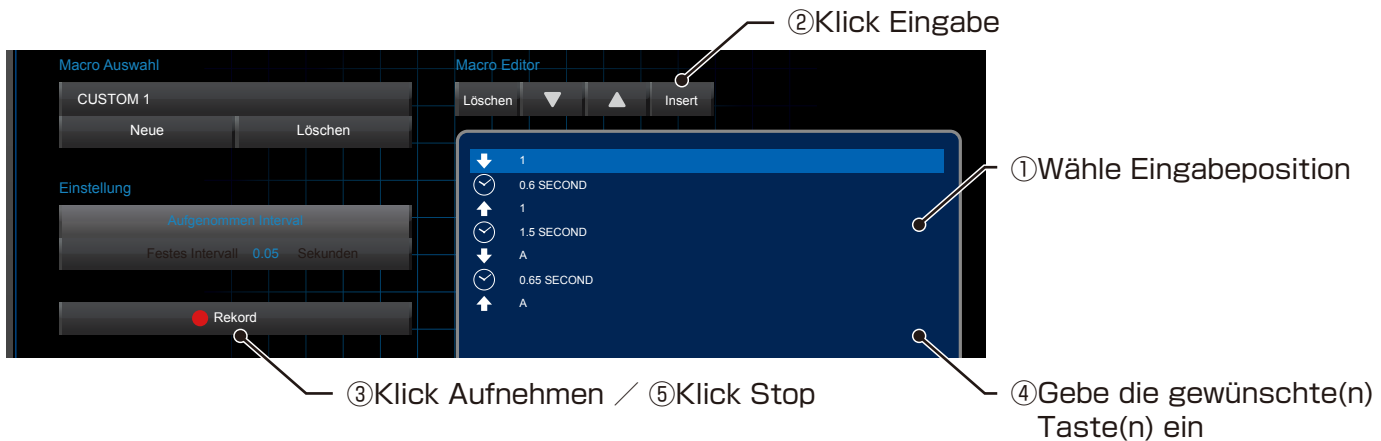
※Speichern Sie bis zu 64 Tasteneingaben pro Makro.

## Befehl löschen

- Das “gedrückt” -Icon, das “losgelassen” -Icon und die Zeitintervalle, des ausgewählten Befehls sollten zusammen gelöscht werden.
- Wenn das Zeitintervall zwischen Tasteneingaben gelöscht wird, wird das Zeitintervall 0 (null), mit dem gleichen Effekt, wie wenn man die Tasten im Makro gleichzeitig drückt.

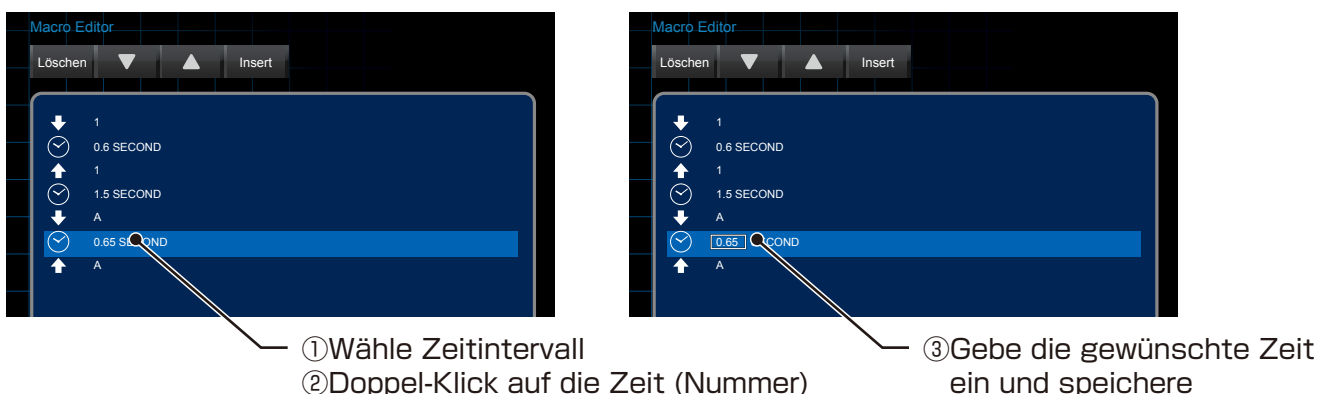
## Befehl Bewegen

- Klicken Sie ▲ oder ▼, wenn der Befehl ausgewählt ist, um ihn nach oben oder unten zu bewegen.
- ※ “Losgelassen” kann nicht vor “gedrückt” stehen.



## Das Zeitintervall ändern

- Man kann die Länge der Makro-Zeitintervalls folgendermassen ändern:

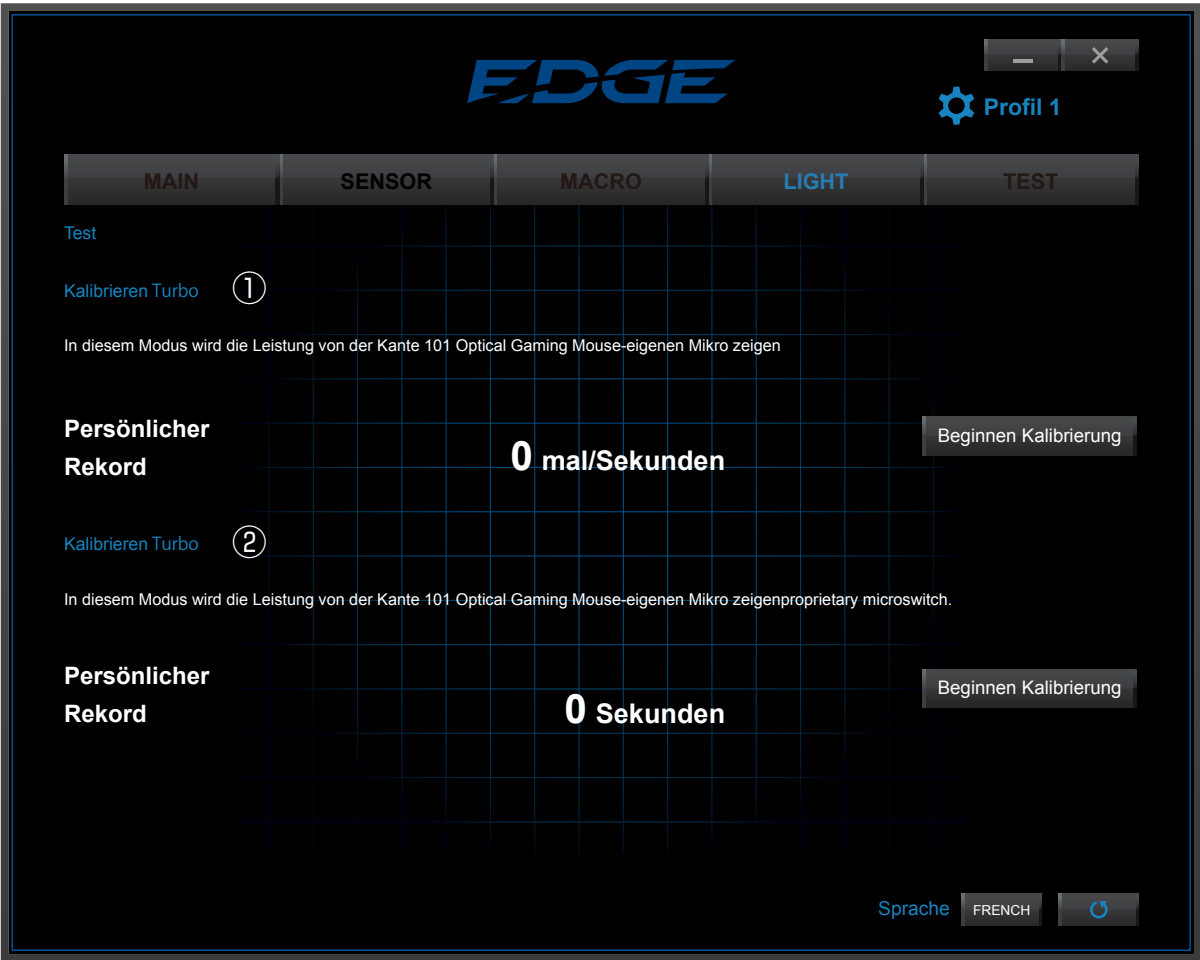


4.LICHT-Einstellungen



	Licht Tools	Funktion
①	Standardfarben	Wähle eine Lichtfarbe aus den Standardfarben.
②	Custom-Farben	Justieren die Lichtfarbe weiter durch das Custom-Farben Tool.
③	Helligkeit	Drehe das Rad, um den Helligkeitswert auf 3 Levels anzupassen. "O (Null)" deaktiviert das Licht.
④	Pulsiergeschwindigkeit	Drehe das Rad für eine Pulsiergeschwindigkeit in 10 Levels. Je höher die Zahl, desto langsamer die Geschwindigkeit. "O (Null)" deaktiviert das Licht.

5.TEST-Einstellungen



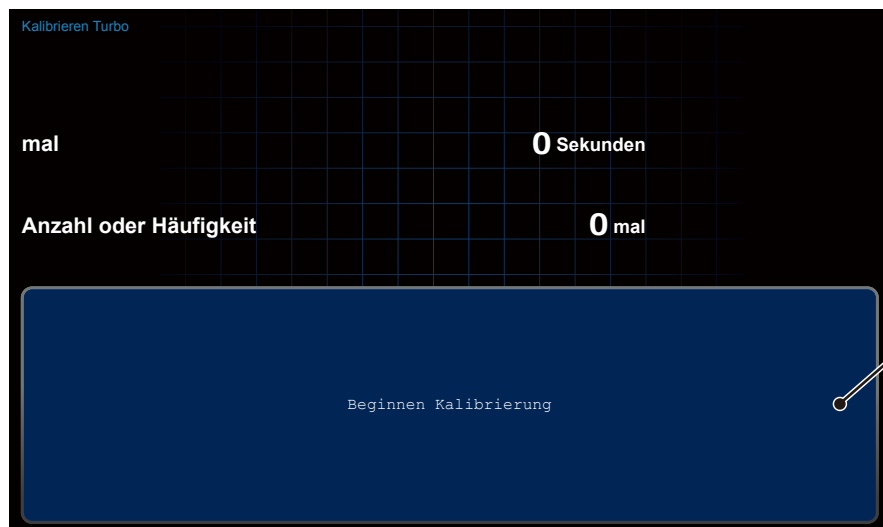
	Testtyp	Funktion
①	Klickgeschwindigkeitstest	<ul style="list-style-type: none"><li>• Messen Sie wie schnell Sie die Maus klicken können.</li><li>• Auf "Test beginnen" klicken, um den Test zu beginnen.</li></ul>
②	Reaktionszeittest	<ul style="list-style-type: none"><li>• Messen Sie Ihre Mausklickreaktionszeit.</li><li>• Auf "Test beginnen" klicken, um den Test zu beginnen.</li></ul>

- Ihr "Persönlicher Rekord" wird oben angezeigt.



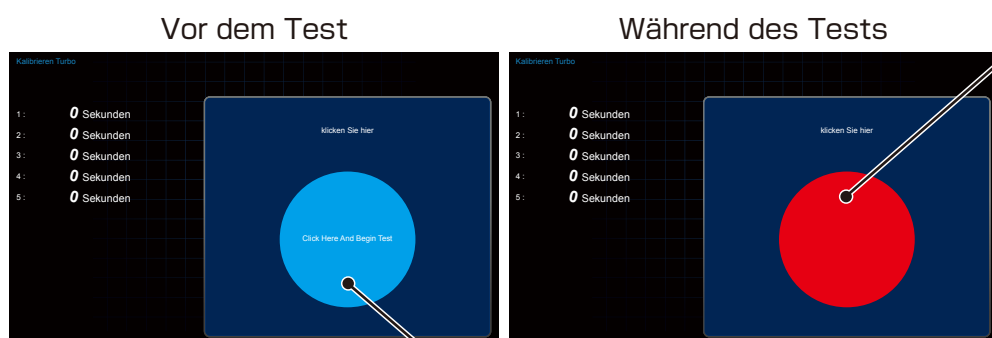
### ① Klickgeschwindigkeitstest

- In das blaue Feld klicken, um den Test beginnen.
- Die Anzahl Klicks innerhalb 10 Sekunden wird gemessen.



### ② Reaktionszeittest

- Ins blaue Feld klicken, um den Test zu beginnen.
- Klicken Sie die Maus, sobald die Farbe des Kreises von Blau zu Rot wechselt, um Ihre Reaktionszeit zu messen.
- Die Anzahl Sekunden, die Sie benötigen um zu reagieren, wird 5 Mal gemessen.



- Klicken Sie in den blauen Kreis, sonst wird der Klick nicht gezählt.