

## Mausgesten – (mouse gestures)

In Clientfenster von DURIA<sup>2</sup> gibt es die Möglichkeit, mit bestimmten Mausbewegungen Programmaktionen auslösen zu können.

Die Gesten sind sehr einfach gehalten. Es wird die rechte Maustaste gedrückt und gehalten, die Maus z.B. nach oben bewegt und dann die rechte Maustaste losgelassen).

In DURIA<sup>2</sup> können Sie Mausgesten selber mit Funktionen belegen.

iertal: 2/2026

ztpraxis Driessen

ch Driessen

gehaltener rechter Mausklick  
und ziehen, dann loslassen ...



Sie sehen im oben abgebildeten Beispiel die Mausgeste „Pfeil Hoch ↑“.

Um solche Gesten nutzen zu können, muss über Parameter mit **para[...][schema](#)** die Funktion „aktiviert“ werden. Über den Schalter „Gesten aktiv:“ kann die Funktion mit „Ja“ aktiviert werden.

KVStatis	
Ziffer	Anzahl





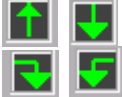
### Mausgesten

Gesten aktiv: **Ja** ▼

→	Nächstes Tab	←	Vorheriges Tab
↑	M2 1	↓	M LA

Letzte Änderung: **01.04.2026 - 10:14:14 (chef)**

## Beispiele:

Mausgeste	Funktion
	... aktiviert bei mehreren offenen Tabulator-Fenstern den nächsten Reiter nach rechts
	... aktiviert bei mehreren offenen Tabulator-Fenstern den nächsten Reiter nach links
	... aktiviert den ersten Reiter (links)
	... aktiviert den letzten Reiter (rechts)
	Diese vier Mausgesten können frei belegt werden. Für die Belegungen können DURIA-Befehle genutzt werden, beispielsweise ... <ul style="list-style-type: none"><li>• Anzeige Karteikarte 1 mittels Eingabe <b>M[...]1</b></li><li>• Anzeige Laborblatt mit <b>LABM[...]ALL</b></li><li>• Aufruf Toolbar mit <b>TOOLBAR[...] (Toolbarname)</b></li></ul>



### Zulässig sind auch Verweise auf gespeicherte Stapel.

Werden die Mausgesten bearbeitet und neu abgelegt, muss DURIA<sup>2</sup> an diesem Arbeitsplatz zur Nutzung dieser „neuen“ Mausgesten neu gestartet werden!