

# Euro 2 Drehflügeltor

Robust, vielseitig und sicher



Experts in perimeter protection

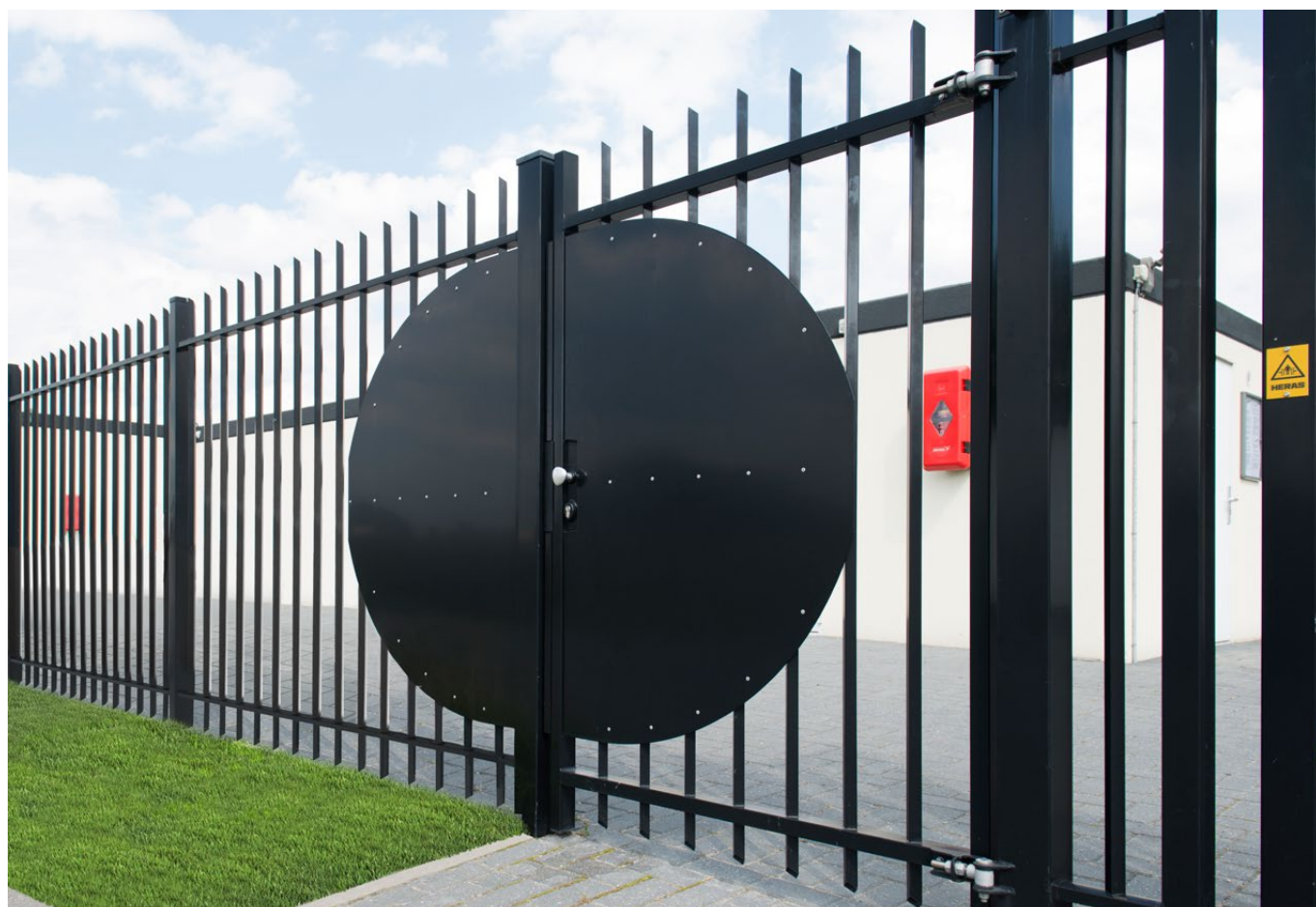
HERANS

Das Euro 2 ist ein vielseitiges Drehflügeltor, mit dem Sie den Zugang zu Ihrem Gelände hervorragend sichern können. Der Öffnungswinkel von 180° mit einer Durchgangsbreite von bis zu 10 Metern bietet Fahrzeugen und Fußgängern genügend Platz. Dank der sehr hohen Einbruchssicherheit der Torschlösser steht das Euro 2 für optimalen Schutz. Durch die große Auswahl an Zubehör, Füllungen und Breiten- und Höhenoptionen passt das Euro 2-Drehflügeltor immer zu Ihrer spezifischen Anwendungssituation. Damit eignet sich dieses Tor besonders gut für Betriebsgelände, Bürogebäude, Schulen, Parkhäuser und Sportvereine.

#### **Flexibel, immer eine geeignete Lösung**

Dank eines besonderen Standardschlusses – das Heras zusammen mit einem spezialisierten Partner entwickelte – kann ein und dasselbe Tormodell für viele verschiedene Sicherheitsbedürfnisse eingesetzt werden. Das Standardschloss kann auch durch andere moderne Torverriegelungen ersetzt werden. Damit lässt sich das Tor problemlos an unterschiedliche Sicherheitsanforderungen anpassen. Schließlich gehört zu jeder Anwendung der passende Schließmechanismus.

Für das Euro 2 - Drehflügeltor stehen viele durchdachte Verriegelungsoptionen zur Verfügung, die einfach austauschbar sind. Das macht dieses Tor besonders zukunftssicher. Wenn sich die Sicherheitsanforderungen ändern, ändert sich das Euro 2 mit.

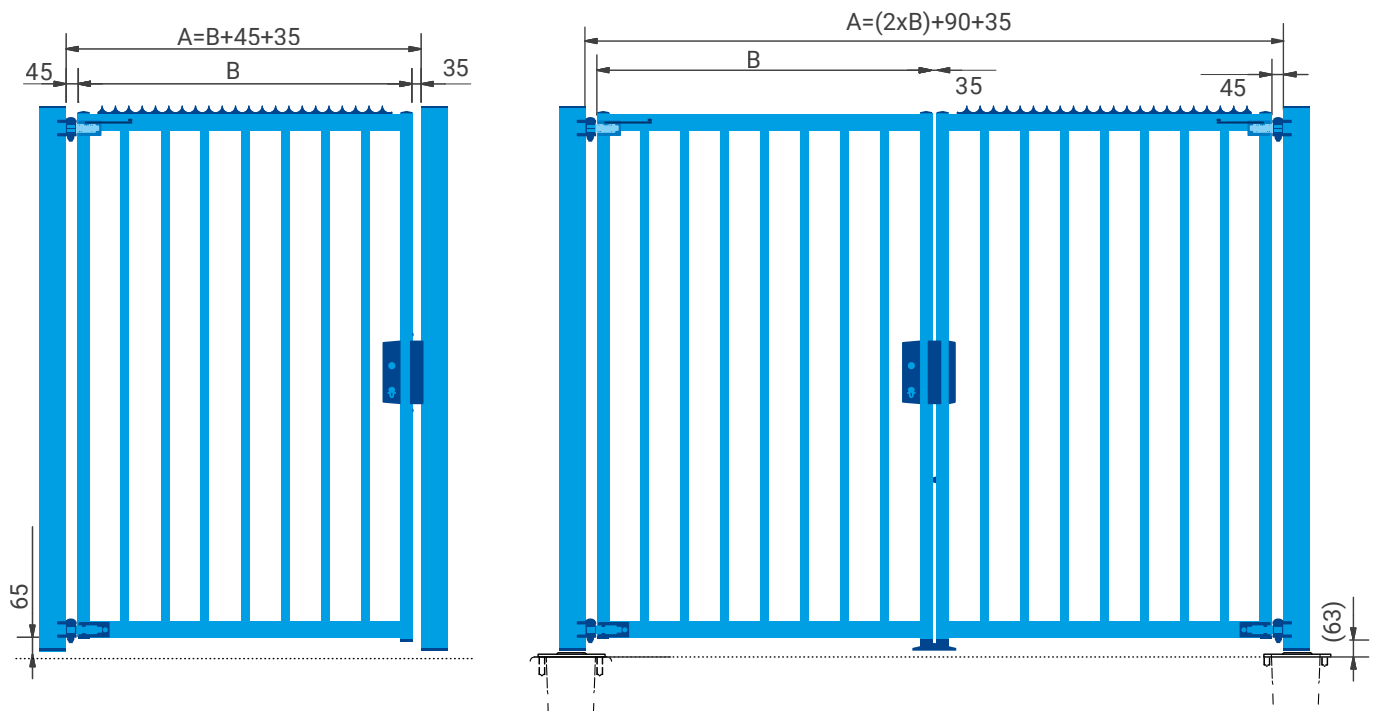


# Abmessungen

Das Tor ist 1 bis 2,5 Meter hoch und kann in bis zu 10 Metern Breite geliefert werden. Das Euro 2 hat einen oder zwei Flügel, die bis 180° nach innen oder außen geöffnet werden können. Die Flügel sind horizontal verstellbar. Dadurch fluchten sie immer perfekt und laufen gut in den Scharnieren. Flügel mit über 3 Metern Breite haben einen doppelten oberen Träger anstelle von Diagonalstreben, welche Unbefugten als Übersteighilfe dienen könnten.

## Technische Daten

Maße in mm



Einzel-flügel	Zaunhöhe						Flügel-breite (B)	Durch-gangs-breite
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	950
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	1250
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	1550
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	2000
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	2450
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	2900
35					✓		3500	3500
40					✓		3950	3950
45					✓		4400	4400
50					✓		5000	5000

Doppel-flügel	Zaunhöhe						Flügel-breite (B)	Durch-gangs-breite (2xB+35)
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
1010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	1935
1212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	2535
1515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	3135
2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	4035
2525	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	4935
3030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	5835
3535					✓		3500	7035
4040					✓		3950	7935
4545					✓		4400	8835
5050					✓		5000	10035



# Verriegelungen

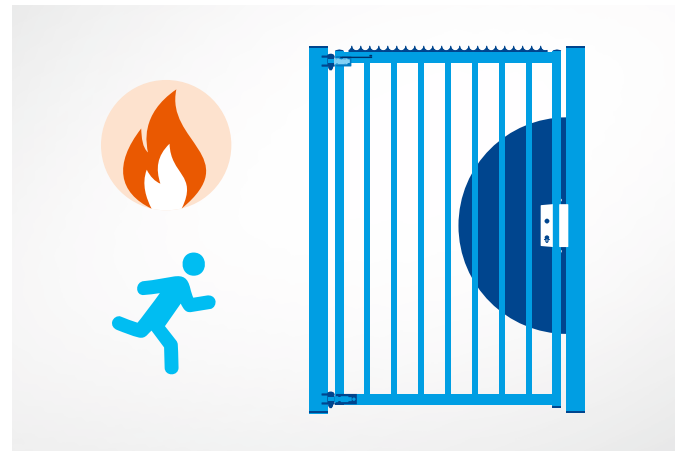
## Standardschloss

Das ausgeklügelte Standardschloss macht ein Aufbrechen des Tores unmöglich. Ein pilzförmiges Metallteil kommt mit dem Anschlag in Einklang, wodurch das Schloss auch mit einem Brecheisen nicht aufgebrochen werden kann. Als zusätzlicher Schutz gegen Einbruchsversuche dient eine Abdeckplatte vor dem Schloss.

Das Standardschloss kann durch eine der folgenden Verriegelungen ersetzt und das Euro 2-Drehflügeltor durch folgendes Zubehör ergänzt werden.

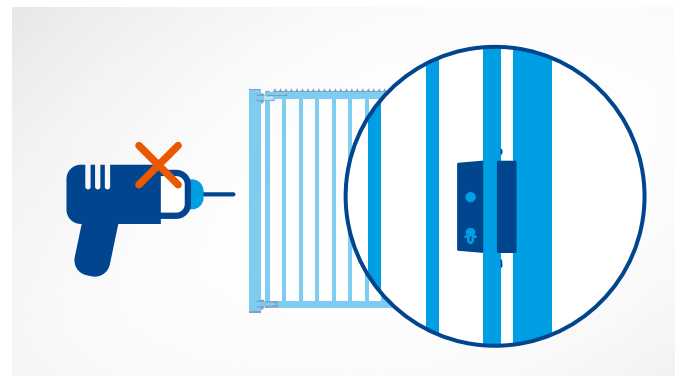
## Panikschloss

Bei einem Notfall, wie beispielsweise einem Brand, müssen die Nutzer des Grundstücks – Beschäftigte, Besucher oder Anwohner – möglichst schnell flüchten können. Bei einem Panikschloss kann das geschlossene Tor jederzeit von innen mit einer Türklinke oder einem Drehknopf geöffnet werden. Ein Euro 2-Tor mit Panikschloss ist im geschlossenen Zustand immer durch Falle und Riegel verriegelt. Das Fluchttor ist mit einem Panikschloss-Schließblech versehen, so dass die Tür nicht von außen geöffnet werden kann. Das Panikschloss wird immer auch in Kombination mit einem Türschließer gewählt, so dass sich die Tür nach dem Öffnen automatisch schließt.



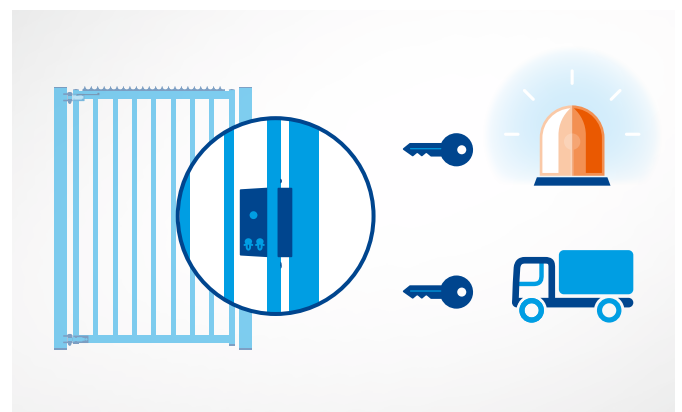
## Keso-Schloss

Dieses hochwertige Zylinderschloss steht für die höchste Sicherheitsstufe. Die extra stabilen Zylinder mit zertifizierten Schlüsseln können praktisch nicht ausgebohrt oder auf andere Weise zerstört werden. Damit ist es das ideale Schloss für Anwendungsfälle, bei denen höchste Sicherheit und Schutz gefordert sind, wie Erdgas- oder Erdöl-Raffinerien, Hochspannungsstationen oder die Chemieindustrie.



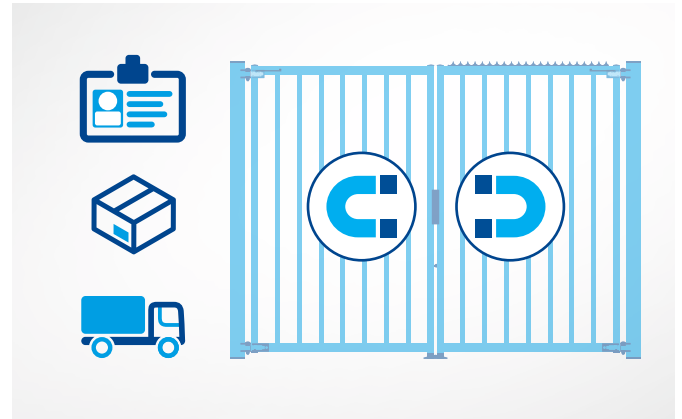
## Doppeltes Zylinderschloss/Zugangsschloss für Dritte

Dieses Schloss wird auch als Feuerweherschloss bezeichnet. Durch den Doppelzylinder des Schlosses kann der Eigentümer oder das Personal das Gelände sicher abschließen und dennoch haben die Feuerwehr und andere Rettungsdienste jederzeit Zugang zum abgesperrten Gelände (mit einem speziellen Schlüssel). Das Zylinderschloss kann auch für Dienstleister genutzt werden.



### Magnetschloss

Die beiden Magnete dieses Schlosses können einer Kraft von 500 kg widerstehen. Damit kann ein kontrollierter Zugang für Mitarbeiter, Besucher, Paketdienste, Abfallentsorger und Lieferanten realisiert werden. Das Magnetschloss lässt sich bei Bedarf mit einem Kartenleser, einer Gegensprechanlage oder einem Kamerasystem erweitern.



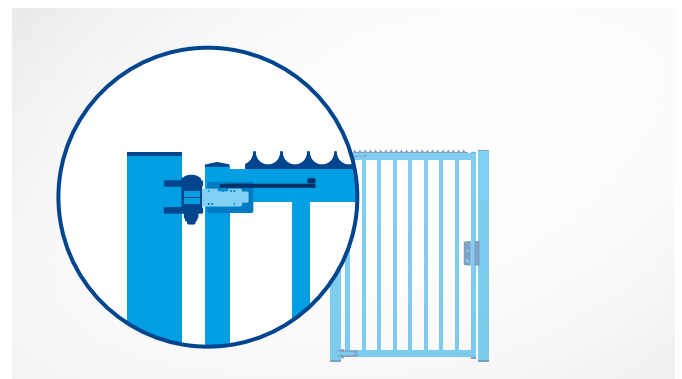
### Elektrisches Entriegelungssystem

Diese sichere Verriegelung wird häufig bei Toren für einen Personenzugang eingesetzt. Mitarbeiter, Besucher oder Bewohner können das Tor mit einer Karte bzw. einem Transponder öffnen. Der Türöffner des Systems befindet sich im Anschlag (12 V oder 24 V). Diese Verriegelung kann mit einer Gegensprechanlage oder einem Kamerasystem erweitert werden. Hierbei muss grundsätzlich ein Türschließer mitbestellt werden.



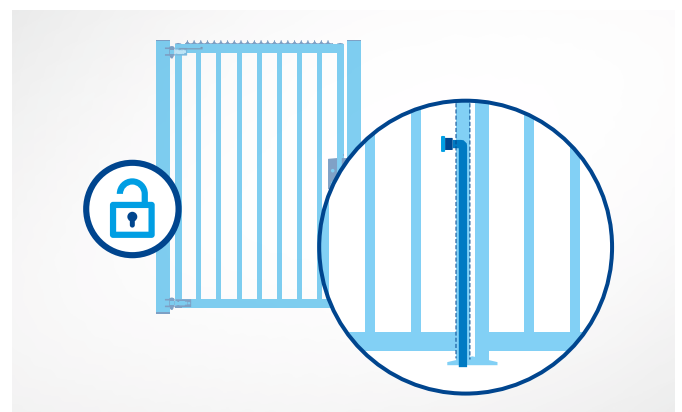
### Türschließer

Ein Türschließer wird oft in Kombination mit einem Fluchttor oder einem elektrischen Türöffner verwendet und sorgt dafür, dass sich das Tor nach dem Öffnen automatisch und sicher wieder schließt.



### Mittelverriegelung

Dieses solide Mittelverriegelungssystem im Boden ist bei einem Heras-Tor standardmäßig in den Schloss- und den Anschlagpfosten integriert. Der durch das Schloss sperrende Bodenriegel lässt sich nicht nach oben verschieben. Speziell für abschüssiges Gelände, bei dem das Tor höher positioniert ist, ist ein längerer Bodenriegel erhältlich.



# Stil

Das Euro 2 ist in verschiedenen Ausführungen und Farben lieferbar, die perfekt zu Ihrem Zaun passen. Das Euro 2 (im Vollbad verzinkt) ist in vier RAL-Standardfarben erhältlich: Moosgrün, Tannengrün, Anthrazitgrau und Tiefschwarz. Auf Anfrage ist jede gewünschte Farbe gegen Mehrpreis lieferbar.



Moosgrün  
RAL 6005



Tannengrün  
RAL 6009

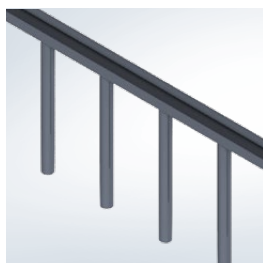


Anthrazitgrau  
RAL 7016



Tiefschwarz  
RAL 9005

Sie können aus den folgenden Optionen für die Füllung des Tors wählen. Auf diese Weise können Sie Ihr Tor mit Ihrem Zaun verbinden. Das Euro 2 passt perfekt zu folgenden Optionen:



## Frontgitterzaun Heracles

Die vertikalen, runden Stäbe sind fest zwischen den horizontalen Trägern verschweißt. Um ein Überklettern zu vermeiden, ist der obere Träger ab 1,5 Metern serienmäßig mit einer Zackenleiste ausgestattet.



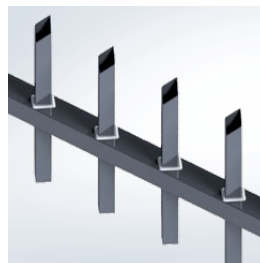
## Frontgitterzaun Grence Atlas

Die vertikalen Rundstäbe ragen alle durch die oberen und unteren Träger hindurch. Die Oberseite der vertikalen Stäbe ist gerade, so dass ein perfekter Anschluss zur Zaunserie Grence Atlas gewährleistet ist.



## Frontgitterzaun Atlas

Die vertikalen, runden Stäbe sind vollständig durch das obere und untere Querprofil hindurchgesteckt und solide festgeschweißt. Sie sind oben abgeschrägt, um ein Überklettern des Zaunes zu verhindern (ab 1,5 Metern).



## Frontgitterzaun Athos

Die vertikalen, quadratischen Stäbe sind vollständig durch das obere und untere Querprofil hindurchgesteckt und solide festgeschweißt. Ein stabiler Zaun mit klaren Linien und sachlicher, moderner Ausstrahlung.



## Gitterzaun Pallas

Formstabiles Gitter mit einem soliden Raster und einer Maschenweite von 50 x 200 mm. Schnörkellose Linien in Kombination mit Stabilität und Sicherheit.



## Gitterzäune U-Profil\*

Das Gitter besteht aus vertikalen Drähten, die durch die horizontalen U-Profile ragen und für eine optimale Festigkeit und Steifigkeit vollständig umschlossen sind.

## Erweiterungsmöglichkeiten

Je nach dem gewünschten Sicherheitsgrad und Komfort kann das Euro 2 durch Automatisierung und elektronische Lösungen wie Kamerasysteme, Gegensprechanlagen und Fernbedienung „smarter“ gemacht werden. Hierfür bietet Heras diverse Möglichkeiten. Außerdem kann das Drehflügel tor mühelos mit z. B. dem Electric-Fence-System und Detektion erweitert werden.

### Elektroantrieb

Das Tor kann von Hand geöffnet oder aber mit Elektroantrieb für automatisches Öffnen und Schließen eines ein- oder zweiflügeligen Drehflügeltores ausgestattet werden. Welche Variante die beste ist, hängt außer von der Breite der zu bewegendem Torflügel auch von der voraussichtlichen Nutzungsintensität ab. Für optimale Sicherheit wird ein Drehflügelantrieb grundsätzlich mit mindestens 2 aktiven Infrarotsensoren ausgerüstet.

### Zugangskontrolle

Eine gute Absicherung von Grundstücken beginnt bei der Kommunikation. Hierfür haben wir maßgeschneiderte Lösungen wie Sprechsäulen, Gegensprechanlagen und Videotelefone. Wenn einem Besucher anschließend Zugang gewährt werden soll, gibt es verschiedene Systeme zum Bedienen der Tore: durch Fernbedienung vom Sicherheitspersonal bzw. dem Empfang aus oder durch den Besucher selbst.

## Service & Wartung



Eine Zugangslösung, die sich nicht mehr öffnen oder schließen lässt, führt zu ärgerlichen Situationen und Unannehmlichkeiten. Um dies zu verhindern, bietet Heras Service- und Wartungslösungen an, die Ihr Produkt in optimalem Zustand halten. Service & Wartung von Heras reduziert das Risiko von Fehlfunktionen, unsicheren Situationen und unerwarteten Kosten. Für weitere Informationen: [heras.de/service](https://heras.de/service).

Weitere Informationen zum Euro 2 und wie sich dieses Tor an Ihre Situation anpassen lässt finden Sie auf: [heras.de/euro2](https://heras.de/euro2)

