



# UNGARN

*SMART. AMBITIOUS. COMPETITIVE*

Wirtschaftsbeziehungen, F+E  
Zusammenarbeit zwischen  
Baden-Württemberg und  
Ungarn

Dr. András Izsák, Generalkonsul  
IHK-Länderwoche  
13. März 2023



Fläche  
93,024 km<sup>2</sup>



Bevölkerung  
9,730,772  
(2021, HCSO)



Zeitzone  
GMT +1 hour



Währung  
Forint  
(HUF)



Hauptstadt  
Budapest  
1,723,836  
(2021, HCSO)

UNGARN



Die größte Städte  
Debrecen (201,112)  
Szeged (160,258)  
Miskolc (152,901)  
Pécs (141,843)  
Győr (133,946)



Regierungsform  
Parlamentarische  
Republik



Mitgliedschaften in  
internationalen  
Organisationen  
EU, UN, OECD,  
WTO, NATO, IMF, EC  
EU Mitglied seit 2004



Risiko einer  
Naturkatastrophe  
Sehr niedrig



Klima  
Kontinentale

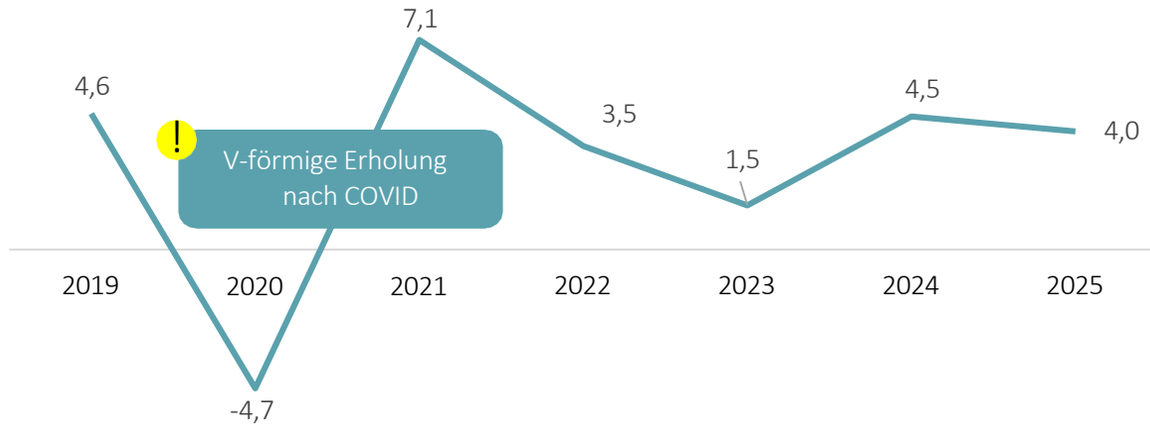
# Wirtschaft in Ungarn

## Stabile Wirtschaft mit einem sehr wettbewerbsfähigen Steuersystem



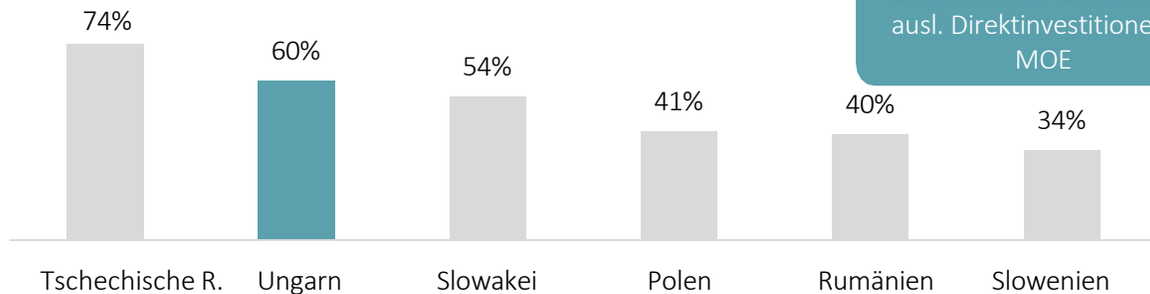
Gute BIP-Wachstumsprognose

BIP-Wachstumsprognose (%) der Ungarischen Nationalbank, Dez. 2022



Offene Wirtschaft mit handelsorientierter Außenpolitik

Bestand an ausländischen Direktinvestitionen im Jahr 2021 (in % des BIP)



### OFFENE WIRTSCHAFT

Export/BIP-Verhältnis nahe **100%**  
Investitionen und Handelsentwicklung sind der Schlüssel zu nachhaltigem Wachstum

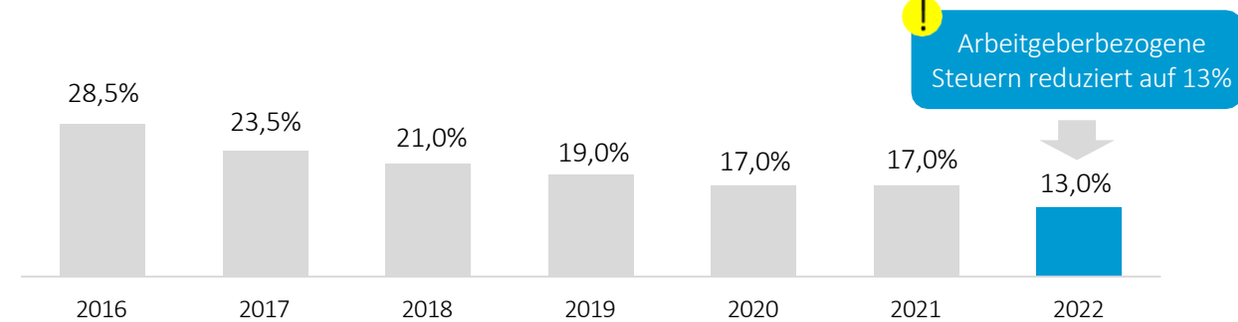
### HANDELSORIENTIERTE AUSSENPOLITIK

Partnerschaft mit Investoren ist eine nationale Priorität  
Das Ministerium für auswärtige Angelegenheiten und Handel und HIPA unterstützen Investoren in Ungarn



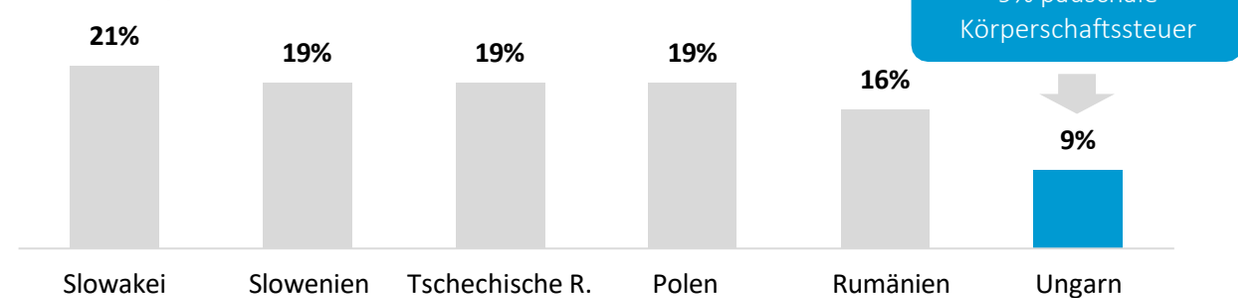
Verringerung der steuerlichen Belastung der Arbeit

Vom Arbeitgeber zusätzlich zum Bruttolohn gezahlte Sozialabgaben (%)



Niedrigster Körperschaftssteuersatz in der EU

Körperschaftssteuersätze, 2022



### STEUERBEFREIUNGEN

Steuerbefreiungen für Familien mit Kindern  
Alle unter 25 Jahren und Mütter unter 30 Jahren sind von der Einkommenssteuer befreit

### NIEDRIGE GEWINNSTEUER

Nur 1,2 % Steuern pro BIP auf Gewinne, was laut OECD-Forschung im Jahr 2021 die niedrigste Steuer in der EU ist

# Kennzahlen der ungarischen Wirtschaft



## GDP

4,6%  
2022

5. PLATZ  
IN DER EU

0,9%  
2022. Q. IV.

8. PLATZ  
IN DER EU



## Währung

382,36 HUF/EUR  
10.03.2023

361,84 HUF/USD  
10.03.2023



## INDUSTRIE

+2,0%  
Dez. 2022

+5,8%  
Jan-Dez. 2022



## EINZELHANDEL

+5,2%  
Jan-Dez. 2022.

-4,8%  
Dez. 2022.



## AUSSENHANDEL

+19,3% EXPORT Jan-Dez. 2022

+28,0% IMPORT Jan-Dez. 2022

-8293 Saldo MIO EUR, 2022



## BAUINDUSTRIE

-3,9%  
Dezember 2022

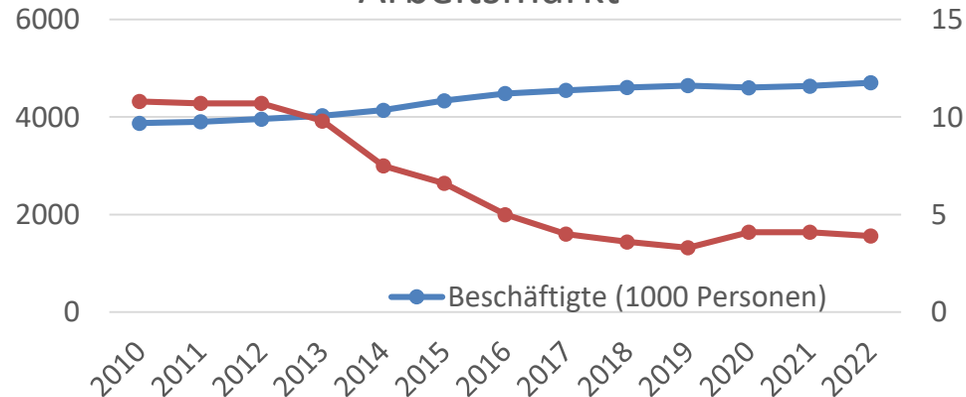
+3,0%  
Jan-Dez. 2022



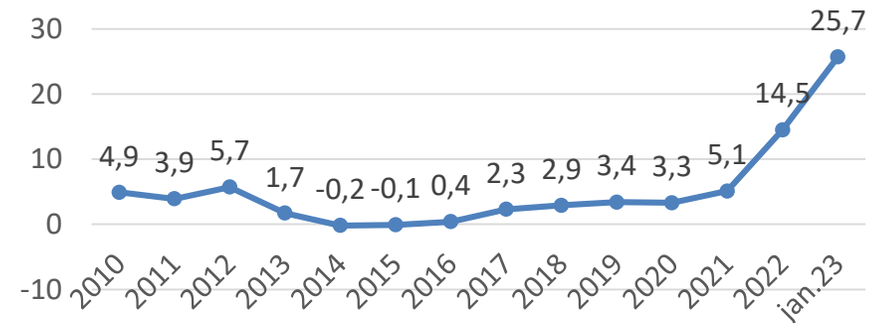
## ANLAGEINV.

+7,7% 2022. Q.III. Jahr/Jahr

Arbeitsmarkt



Infaltionsrate



# Geschäftsklima

## Die ungarische Regierung verbessert kontinuierlich das Geschäftsklima in Ungarn

- Einführung der wettbewerbsfähigsten Körperschaftssteuer in der EU mit einem Pauschalsatz von 9 %
- Senkung der Steuern auf Arbeit auf nur 13%
- Verbessertes praxisorientiertes duales Ausbildungssystem, das sich an den Bedürfnissen der Industrie orientiert
- Modifiziertes Steuer- und Anreizsystem für F&E-Aktivitäten, um Ungarn zur Innovationsdrehscheibe in CEE zu machen
- Einführung eines einzigartigen Wirtschaftsentwicklungsplans, der auf den Anforderungen der Industrie 4.0 basiert



### Jüngste Investitionsentscheidungen



### Jüngste Reinvestitionsentscheidungen



# Wirtschaft

## Äußerst unternehmensfreundliches wirtschaftliches Umfeld

Offene Wirtschaft mit handelsorientierter Außenpolitik

Newcomers 2022



Reinvestment - 2022



Investitionen



**HIPA investment results (2022)**



**92**  
Number  
of projects



**€ 6,493 M**  
Investment  
volume



**15,083**  
Number of new  
jobs created

Top-Investitionsstandort Standortwahl Magazin 2022



Best to invest overall

1. Lithuania
2. Hungary
3. Poland



Best to invest TOP metros

1. Poland
2. Czech Republic
6. Hungary



Best to invest per capita

1. Lithuania
2. Estonia
3. Hungary

# Investitionstrends in Ungarn

Jüngste Schlüsselinvestitionen in der Automobil-, Batterie-, Lebensmittel- und Dienstleistungsindustrie



Stärkung der Automobile-  
industrie



Ungarn hat vor Batterie-  
Supermacht zu werden



Steigender Anteil verarbeiteter  
Lebensmittel an unseren Ausfuhr



Steigender Anteil von Dienstleistungen  
mit hoher Wertschöpfung



# Bildung

Das ungarische Bildungssystem hat einen besonderen Schwerpunkt auf Wirtschaft und Technik, was zu marktfähigen Arbeitskräften führt.

**293,566**

Gesamtzahl der  
Universitätsstudenten  
(2021-22)

**57,244**

Frische Absolventen  
(2021)



Anzahl der Studenten in der Hochschulausbildung

Studienrichtung	Anzahl der Stud.
Business and Administration	54 388
Engineering, Fertigung und Konstruktion	37 718
Sozialwissenschaften und Recht	46 369
Aus- und Weiterbildung von Lehrern	32 402
Gesundheit und Wohlbefinden	34 524
Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften	32 905
Dienstleistungen	15 453
Kunst und Geisteswissenschaften	23 599
Andere	16 208

## Berufliche Bildung

Ziel der beruflichen Bildung in Ungarn ist die Ausbildung von Fachkräften für die Berufe die für die Entwicklung der ungarischen Wirtschaft notwendig sind.

**129,046**

Studenten in der Berufsausbildung



**584**

Leistungspunkte in  
Naturwissenschaften (PISA)

(Boys, 2021, Quelle: OECD)

## Duale Ausbildung

Duale Ausbildungsgänge werden sowohl in der beruflichen als auch in der tertiären Bildung angeboten.

Unternehmen, die dual ausbilden, bieten eine Mischung aus Lehrwerkstätten und praxisorientierten Praktika an.



**2,000 +**



Studierende, die eine duale Ausbildung im tertiären Bereich absolvieren

**50,000 +**



Studenten, die an einer dualen Berufsausbildung teilnehmen



Hohe Leistungen in den  
Naturwissenschaften (PISA), mit  
Ergebnissen knapp hinter Deutschland

# Forschung und Entwicklung

Steigende F&E-Ausgaben, da Unternehmen Ungarn als Standort für ihre F&E-Aktivitäten wählen, Partnerschaften mit Universitäten sind die Grundlage für weiteres Wachstum



**76,138**

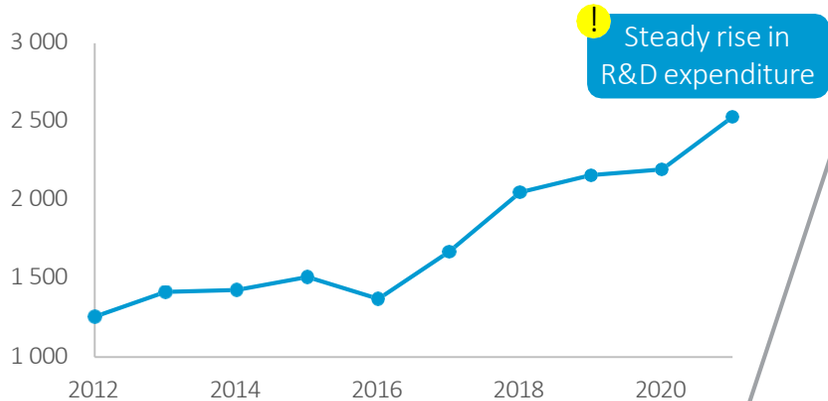
FuE Personal in Ungarn



**€ 2.5 B**

Ausgaben für FuE in Ungarn im Jahr 2021

Bruttoinlandsausgaben für FuE (in Mio. €)



Die F&E-Ausgaben waren

**1.64%**

Der BIP in 2021



Ungarn plant bis 2030

**3%**

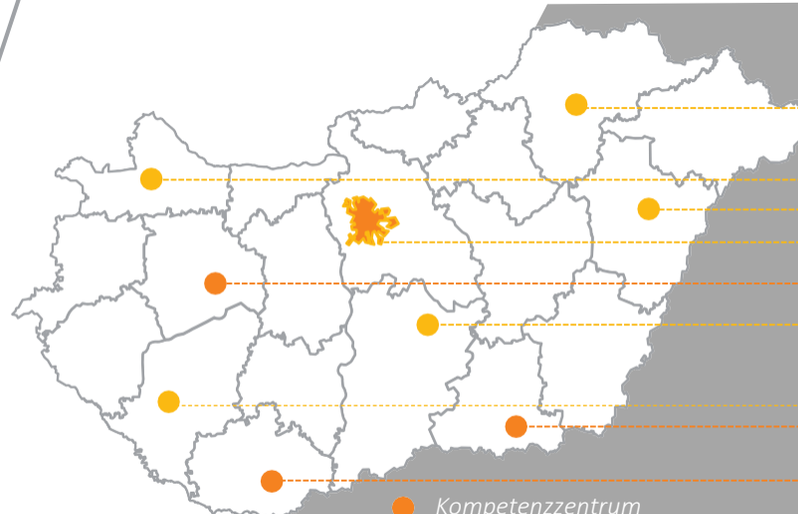
zu erreichen.

## Unsere Partner auf dem Weg in die Zukunft



Unternehmen mit bestehenden FuE-Zentren in Ungarn

## University partnerships



- Uni Miskolc – *Material Science*
- Széchenyi István Universität – *Automotive*
- Uni Debrecen – *Life Sciences*
- Pannon Universität – *Sustainability*
- John von Neumann Universität – *Automotive*
- Uni Kaposvár – *Animal Breeding*
- Uni Szeged – *Sustainable Chemistry*
- Uni Pécs – *Medical Technology*



Budapest

- ELTE – *Biotechnology*
- ELTE – *Data Science*
- BME – *Integrated Technologies*

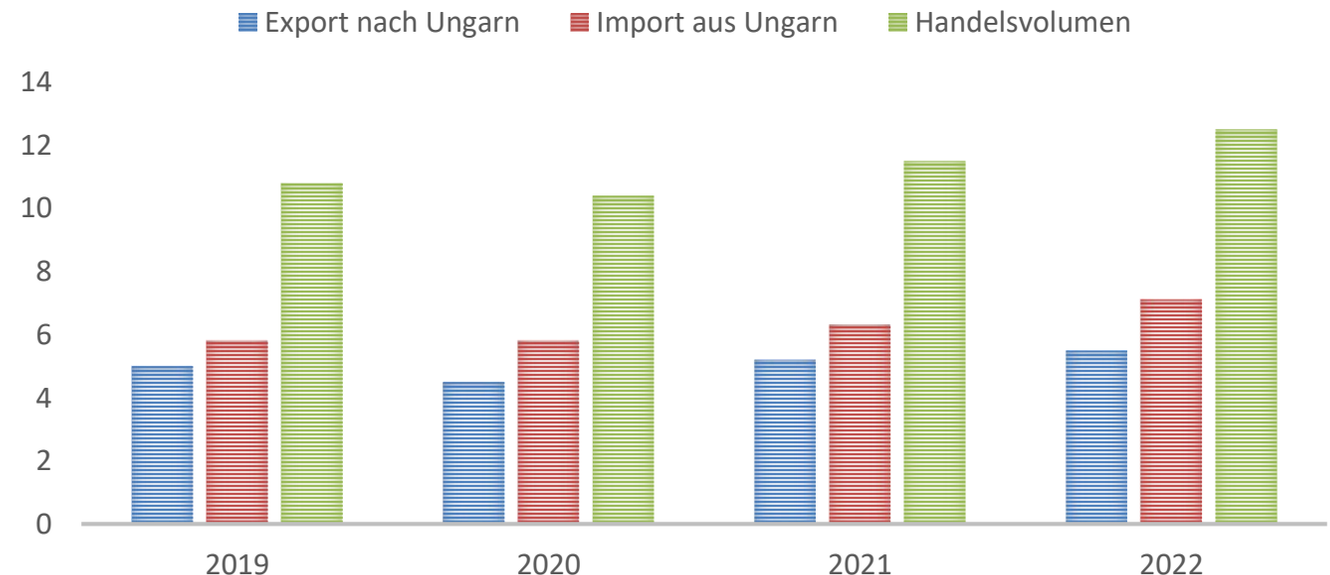
- Kompetenzzentrum
- Zentrum für Hochschul-Industrie-Kooperation

# Aussenhandel und wirtschaftliche Zusammenarbeit zwischen Baden-Württemberg und Ungarn

- Gemessen am Handelsumsatz liegt Baden-Württemberg auf Platz 2 der deutschen Bundesländer, hinter Bayern mit einem Anteil von 22%.
- Wäre Baden-Württemberg ein eigenständiges Land, würde es in der Länderrangliste von Ungarn beim Außenhandel auf Platz 5 liegen.
- Im Jahr 2020 beliefen sich die ausländischen Direktinvestitionen aus BW auf 4,8 Milliarden Euro
- 295 Unternehmen aus BW beschäftigten 73.000 Arbeitnehmer in Ungarn
- Baden-Württemberg ist (nach Nordrhein-Westfalen) der zweitgrößte Investor unter den deutschen Bundesländern.



## AUSSENHANDEL (BW - UNGARN IN MRD. EUR)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Generalkonsulat von Ungarn in Stuttgart

Christophstraße 7, 70178 Stuttgart

Tel: +49 (0)711/72 69 630

E-mail: [mission.stu@mfa.gov.hu](mailto:mission.stu@mfa.gov.hu)

<https://stuttgart.mfa.gov.hu/>