

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 km²



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)



Mitgliedschaften in
internationalen
Organisationen

EU, UN, OECD,
WTO, NATO, IMF, EC

EU Mitglied seit 2004



Risiko einer
Naturkatastrophe
Sehr niedrig



Klima

Kontinentale



Regierungsform

Parlamentarische
Republik

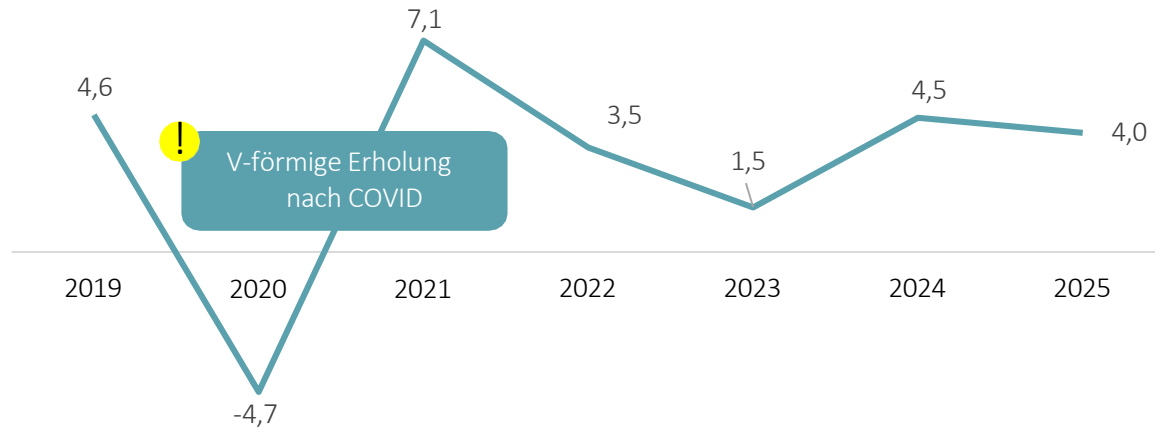
Wirtschaft in Ungarn

Stabile Wirtschaft mit einem sehr wettbewerbsfähigen Steuersystem



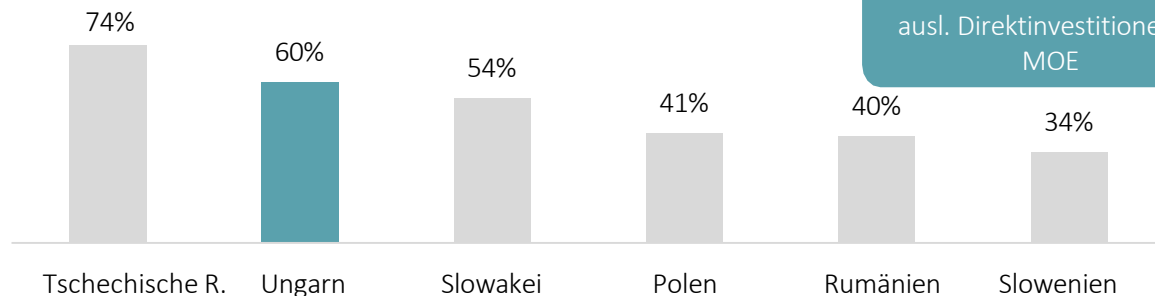
Gute BIP-Wachstumsprognose

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

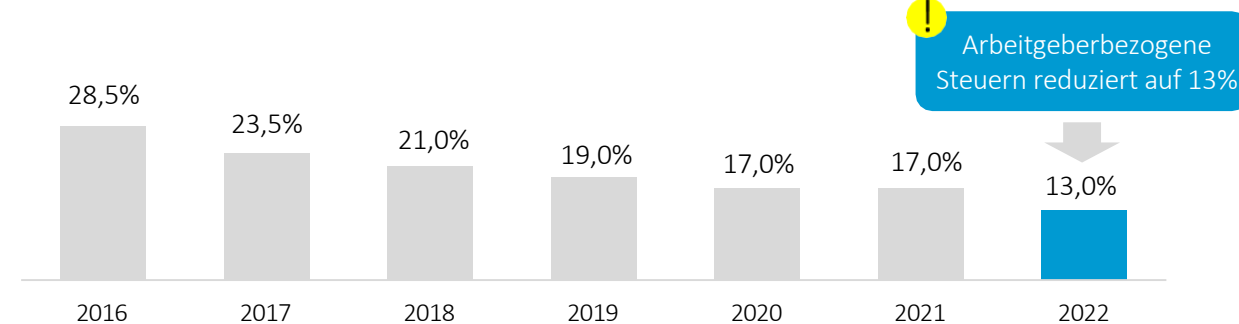
HANDELSORIENTIERTE AUSSENPOLITIK

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



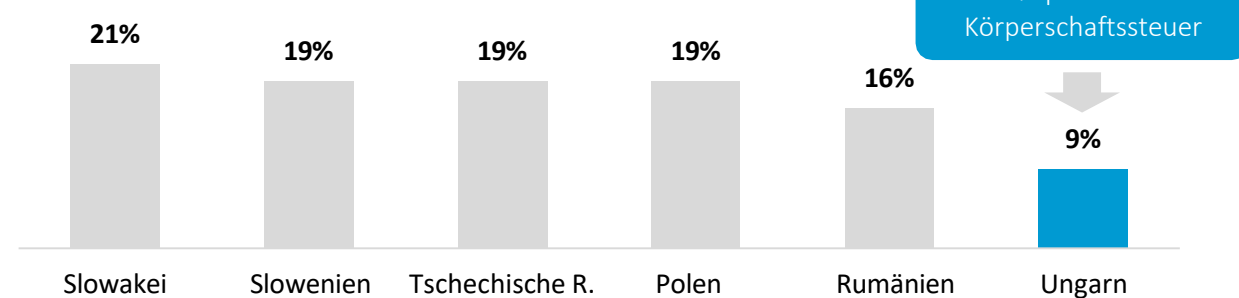
Verringerung der steuerlichen Belastung der Arbeit

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

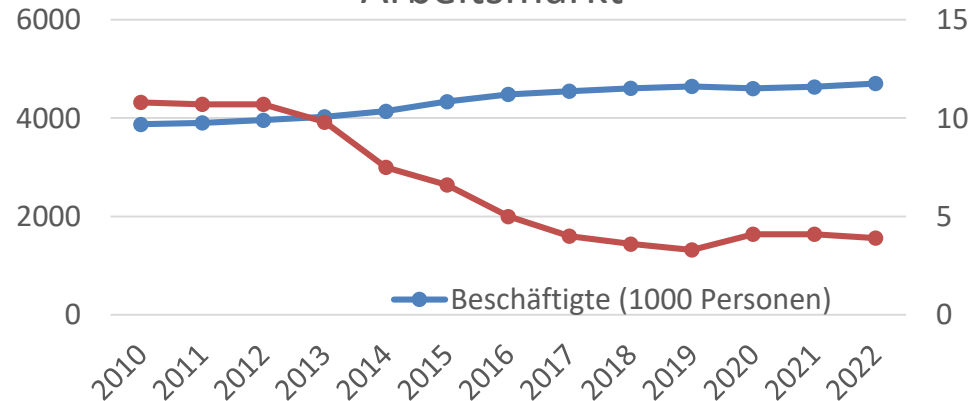
+3,0%
Jan-Dez. 2022



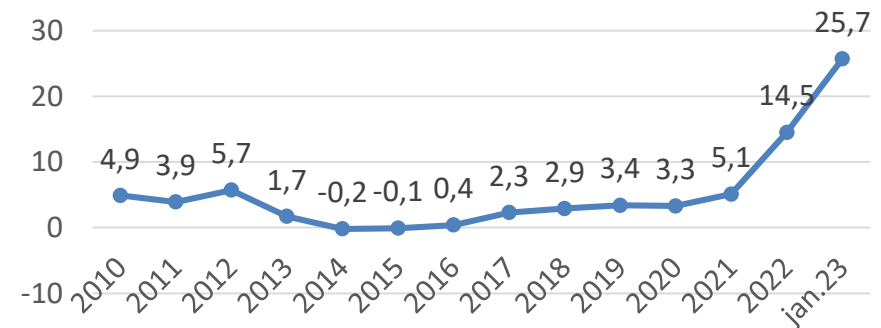
ANLAGEINV.

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

Arbeitsmarkt



Inflationsrate



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 Ausfuhren



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



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



584

Leistungspunkte in
Naturwissenschaften (PISA)

(Boys, 2021, Quelle: OECD)



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

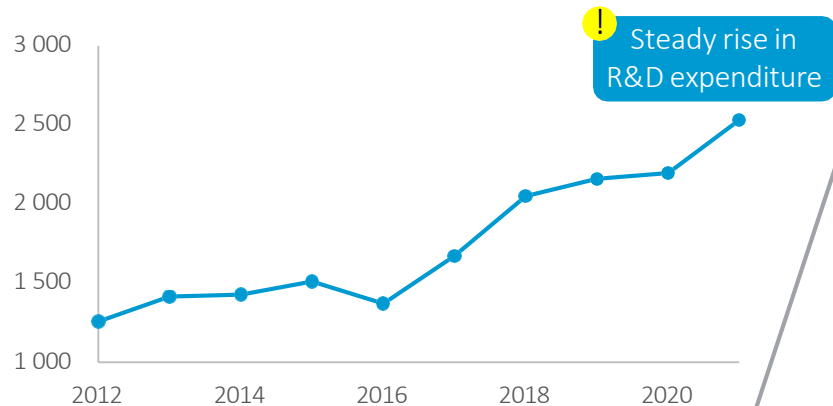
FuE Personal in Ungarn



€ 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



BOSCH



CooperVision®

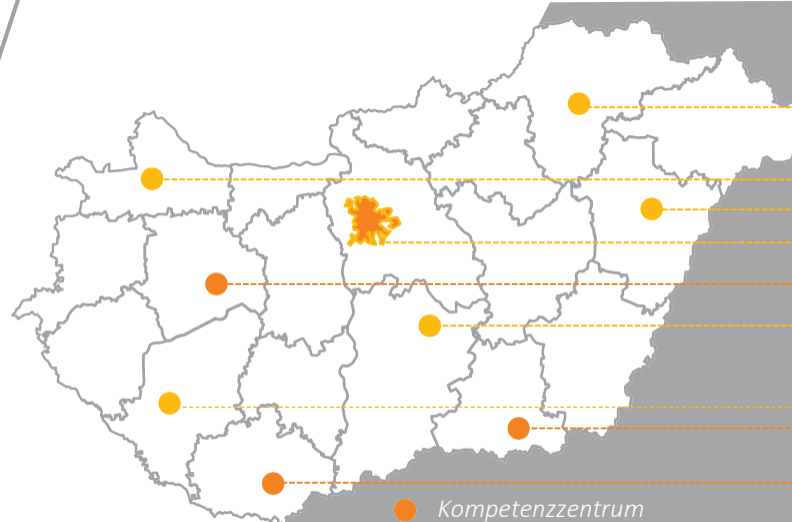


SANOFI



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

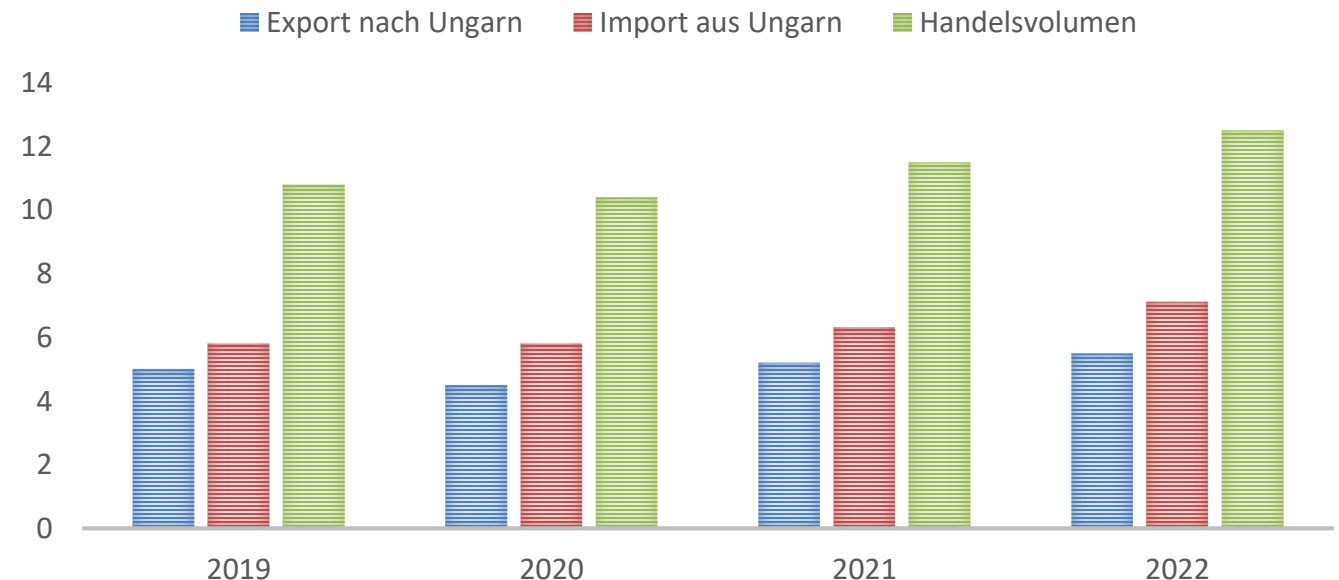
● Zentrum für Hochschul-Industrie-Kooperation

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

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