

## MOL MAGYAR OLAJ-ÉS GÁZIPA.NYRT NAMENS-AKTIEN A UF 125

ISIN: HU0000153937 WKN: 4742494

## Übersicht

09.09.2024 16:36:02		5J		
<b>Kurs</b>	7,40 USD			
<b>Differenz</b>	- (-)			
<b>Stammdaten</b>				
<b>ISIN</b>	HU0000153937			
<b>Symbol</b>	MOL			
<b>Börse</b>	FINRA other OTC Issues			
<b>Währung</b>	USD			
<b>Branche</b>	Energie / Rohstoffe			
<b>Wertpapierkategorie</b>	Aktie			
<b>Marktkapitalisierung (Mio)</b>	4.290 EUR			
<b>Benchmark</b>	BUX INDEX (HUF)	<p>Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu. Quelle: FactSet</p>		
<b>Marktdaten</b>				
<b>Geld (Volumen)</b>	-			
<b>Brief (Volumen)</b>	-			
<b>Eröffnung</b>	7,40 USD			
<b>Hoch</b>	7,40 USD			
<b>Tief</b>	7,40 USD			
<b>Schluss Vortag</b>	-			
<b>VWAP</b>	7,40 USD			
<b>Volumen (Stück)</b>	2.800			
<b>Gehandelte Stückzahl</b>	20.720,00	<b>Aktuellstes Research</b>		
<b>Trades</b>	1	<b>Branchen</b>	<b>Märkte</b>	
<b>Letztes Volumen</b>	2.800	<b>Datum</b>	<b>Überschrift</b>	<b>Download</b>
<b>Futures und Optionen</b>		11.09.2024	Global Equity Ratings	
<b>Zugehörige Futures</b>	7	11.09.2024	Aktienempfehlungen Global	
<b>Zugehörige Optionen</b>	-	09.09.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
		06.09.2024	Equity Weekly	
		05.09.2024	Global Equity Ratings	

## Details

09.09.2024 16:36:02

**Kurs**  
7,40 USD**Differenz**  - (-)

## Stammdaten

ISIN	HU0000153937
Symbol	MOL
Börse	FINRA other OTC Issues
Währung	USD
Branche	Energie / Rohstoffe
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	4.290 EUR
Benchmark	BUX INDEX (HUF)

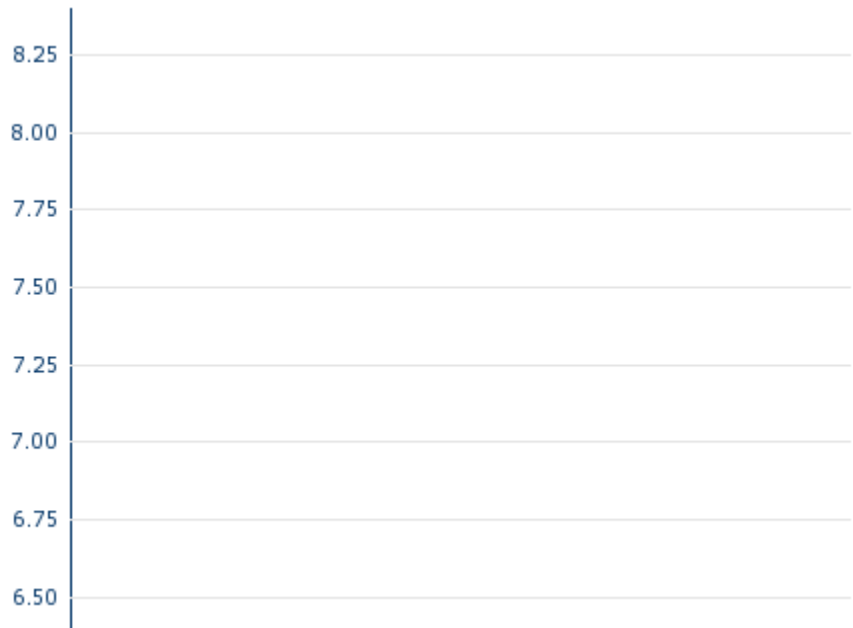
## Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	7,40 USD
Hoch	7,40 USD
Tief	7,40 USD
Schluss Vortag	-
VWAP	7,40 USD
Volumen (Stück)	2.800
Gehandelte Stückzahl	20.720,00
Trades	1
Letztes Volumen	2.800

## Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-	-	-
Perf (abs.)	-	-	-
Beta	-	-	-
Volatilität	-	-	-

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

## Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage   Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	- USD (-)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	- USD (-)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	- USD (-)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	- USD (-)
Hoch seit 1.1.   Datum	- USD (-)
Tief seit 1.1.   Datum	- USD (-)
52 Wochen Hoch   Datum	- USD (-)
52 Wochen Tief   Datum	- USD (-)

## Arbitrage Ansichten

Börse 	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Stuttgart	17.09.2024	08:09	6,49 EUR	0,00	3
Prague Stock Exchange	16.09.2024	15:25	190,00 CZK	0,00	1
München	17.09.2024	08:08	6,775 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	17.09.2024	17:00	2.922,00 HUF	0,00	1
Frankfurt	17.09.2024	08:04	6,53 EUR	0,00	2
FINRA other OTC Issues	09.09.2024	16:36	7,40 USD	0,02	1
Düsseldorf	17.09.2024	19:31	6,47 EUR	0,00	7

Budapest Stock Exchange	17.09.2024	17:19	2.622,00 HUF	795,05	476
Berlin	17.09.2024	08:08	6,44 EUR	0,00	3

# Firmenprofil

## Firmenlogo



## Kontaktdetails

MOL HUNGARIAN OIL & GAS PLC

--

Dombóvári út 28 - 1117 Budapest

Telefon+36-1-209-0000

Fax: +36-1-464-0427

E-mail: -

## Firmenprofil

-

### Vorstandsmitglieder

József Molnár	Vorstandsvorsitzender
Oszkar Vilagi	Vorstandsmitglied
Zsolt Hernadi	Vorstandsmitglied

### Aufsichtsrat

Zoltán Sandor Áldott	Aufsichtsratsvorsitzender
András Láncki	Aufsichtsratsmitglied
Anett Pandurics	Aufsichtsratsmitglied
Anthony Radev	Aufsichtsratsmitglied
György Bacsa	Aufsichtsratsmitglied
János Martonyi	Aufsichtsratsmitglied
Lajos Dorkota	Aufsichtsratsmitglied
László Parragh	Aufsichtsratsmitglied
Martin Roman	Aufsichtsratsmitglied
Oszkár Világi	Aufsichtsratsmitglied
Sándor Csányi	Aufsichtsratsmitglied
Sándor Puskás	Aufsichtsratsmitglied
András Tóth	Aufsichtsratsmitglied
Bálint Kis	Aufsichtsratsmitglied
Ivan Mikloš	Aufsichtsratsmitglied
Kálmán Serfozo	Aufsichtsratsmitglied
Norbert Izer	Aufsichtsratsmitglied
Peter Biro	Aufsichtsratsmitglied
Péter Kaderják	Aufsichtsratsmitglied
Talal Al Awfi	Aufsichtsratsmitglied
Zsigmond Járai	Aufsichtsratsmitglied