

# JPMorgan Investment Funds - Global Dividend A (dist) - EUR (hedged)

ISIN: LU0329202500



## WERTENTWICKLUNG IN DER VERGANGENHEIT\*

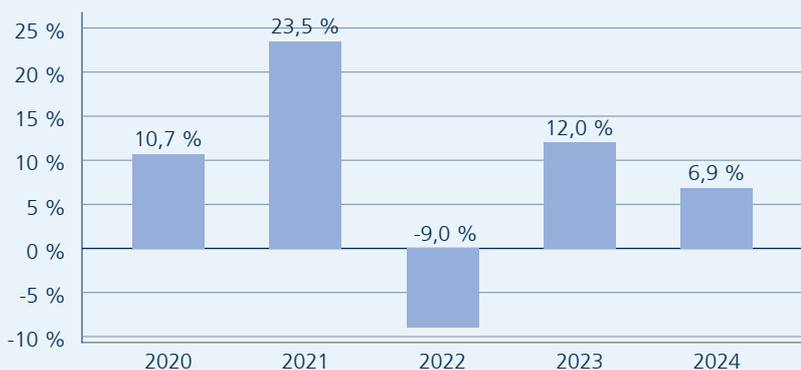
### Indexierte Wertentwicklung



## WERTENTWICKLUNG ÜBER VERSCHIEDENE ZEITRÄUME

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
2,10 %	5,22 %	13,56 %	6,88 %	14,60 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
5,96 %	10,56 %	7,89 %	20,87 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
19,00 %	65,26 %	113,82 %	778,60 %	

## WERTENTWICKLUNG PRO KALENDERJAHR



## ROLLIERENDE 12-MONATS ENTWICKLUNG

14.05.20-14.05.21	14.05.21-14.05.22	14.05.22-14.05.23	14.05.23-14.05.24
51,18 %	-0,88 %	4,76 %	14,60 %

\*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

## 14. MAI 2024

### Anlageziel

Mindestens 67% des Vermögens werden in Aktien von Unternehmen in aller Welt, einschließlich der Schwellenländer, investiert, die hohe und steigende Erträge erzielen. Der Teilfonds kann auf eine begrenzte Zahl von Unternehmen konzentriert sein und zur Erzielung von Erträgen anderer bedeutende Positionen in bestimmten Sektoren oder Ländern aufweisen. Mindestens 51% der Vermögenswerte sind in Unternehmen mit positiven ökologischen und/oder sozialen Merkmalen investiert, die Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung anwenden. Die Bewertung erfolgt hierbei mithilfe der firmeneigenen ESG-Scoring-Methode des Anlageverwalters und/oder Daten von Dritten. Der Teilfonds legt mindestens 10% des Vermögens (ohne zusätzliche liquide Mittel, Einlagen bei Kreditinstituten, Geldmarktinstrumente, Geldmarktfonds und Derivate für das effiziente Portfoliomanagement) in nachhaltigen Investitionen im Sinne der Offenlegungsverordnung (SFDR) an, die zu ökologischen oder sozialen Zielen beitragen. Um Ausschlüsse anzuwenden, nimmt der Anlageverwalter eine Einschätzung vor und führt auf Werten und Normen basierende Prüfungen durch. Der Teilfonds wird aktiv verwaltet.

```

class MirrorX(object):
    """This adds an
    """
    def __init__(self, mirror_mod, mirror_ob):
        self.mirror_mod = mirror_mod
        self.mirror_ob = mirror_ob

    def mirror(self, operation):
        if operation == "MIRROR_X":
            self.mirror_mod.use_x = True
            self.mirror_mod.use_y = False
            self.mirror_mod.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Y":
            self.mirror_mod.use_x = False
            self.mirror_mod.use_y = True
            self.mirror_mod.use_z = False
        elif operation == "MIRROR_Z":
            self.mirror_mod.use_x = False
            self.mirror_mod.use_y = False
            self.mirror_mod.use_z = True

    def selection(self):
        #selection at the end -add back the
        self.mirror_ob.select= 1
        self.mirror_mod.select=1
        bpy.context.scene.objects.active = self.mirror_ob
        print("Selected" + str(self.mirror_ob)) # m
    def __del__(self):
        self.mirror_ob.select= 0
        #none = bpy.context.selected_objects[0]
    
```

