

ZVO- EINKAUFSFÜHRER

**NEUAUFLAGE E-PAPER
UND ONLINE-DATENBANK 2023/2024**



BUCHEN SIE JETZT IHREN EINTRAG!

Anmelde-
schluss:
15.02.2023

„NIE WAR ER WERTVOLLER“

Der Erfolg des ZVO-Einkaufsführers hält weiter an, wie die regelmäßigen Auswertungen der Internetstatistik belegen. Der ZVO-Einkaufsführer hat sich somit als unentbehrliches Recherche-Medium in den Abnehmerbranchen der Galvanotechnik etabliert.

Der ZVO-Einkaufsführer wird jährlich zum 1. April herausgegeben. Jedes Unternehmen kann sich sowohl mit seinem Leistungsprofil als auch mit einem Unternehmensporträt eintragen lassen.

Der Weg in den Einkaufsführer ist jedem Unternehmen möglich, das sich thematisch in der Galvano- und Oberflächentechnik bewegt. Nachfolgende Beteiligungsform ist in der Version 2023/2024 möglich:

■ Online, E-Paper:

bietet neben dem Eintrag der angebotenen Leistungen in der Online-Datenbank ein Kurzporträt des Unternehmens; Veröffentlichung der Daten in der Online-Datenbank und im E-Paper (01. April – 31. März eines Jahres).

BETEILIGUNGSFORMEN UND TEILNEHMERPREISE

Alle Preise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen MwSt.

Beteiligungsform	Preise für:	ZVO-Firmenmitglieder	Firmenmitglieder BIV, DGO	Nicht-Mitglieder
Einkaufsführer	Online und E-Paper	500 €	750 €	1.500 €

ANMELDUNG EINKAUFSFÜHRER 2023/2024

Laufzeit: 1.4.2023 – 31.3.2024

ZVO Service GmbH
Postfach 10 10 63
D-40710 Hilden

Anmeldeschluss: 15. Februar 2023
als Mail-Scan an mail@zvo.org

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Wir beteiligen uns am ZVO-Einkaufsführer 2023/2024 in folgender Form (bitte ankreuzen):

Einkaufsführer Online und E-Paper		4C-Anzeige, 85 x 190 mm Satzspiegel	
<input type="checkbox"/> ZVO-Firmenmitglied	€ 500	<input type="checkbox"/> im Leistungsverzeichnis „Produkte & Dienstleistungen“	€ 1.100
<input type="checkbox"/> Firmenmitglied BIV, DGO	€ 750	<input type="checkbox"/> rechtsseitig neben Ihrem Unternehmensportrait	€ 1.300
<input type="checkbox"/> Nicht-Mitglied	€ 1.500	<input type="checkbox"/> Vorzugsplatzierung U2, U3 oder U4	€ 1.300

Rabatte: ZVO-Mitglieder 20 %, evtl. Mengenrabatt
gem. Anzeigen im ZVOreport

- Unsere Nomenklatur-Daten aus dem Einkaufsführer 2022/2023 können unverändert übernommen werden.
- Unser altes Firmenportrait (Einkaufsführer 2022/2023) kann unverändert übernommen werden.
- Wir haben ein neues/geändertes Firmenprofil an mail@zvo.org gesendet.

Sortier-
buchstabe

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail Ansprechpartner

E-Mail zur Veröffentlichung in Online-Datenbank

Web-Adresse

Straße / PLZ / Ort

Postfach / PLZ / Ort

- !** Wir stellen unseren Rechnungsprozess auf elektronischen Rechnungsversand um.
- Bitte geben Sie hier eine E-Mail-Adresse für den elektronischen Rechnungsempfang ein:

E-Mail

USt-ID-Nr (bei Firmen aus EU-Land zwingend erforderlich)

- Wir sind ZVO-Firmenmitglied
- Wir sind Firmenmitglied im BIV, DGO

Ich habe die Datenschutzbestimmungen der ZVO Service GmbH
(<https://www.zvo.org/verband/zvo-service-gmbh/datenschutzerklaerung-zvo-service-gmbh.html>)
gelesen und stimme diesen Datenschutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung,
und Speicherung meiner/unsere Daten, zu.

Mit Unterschrift gelten die AGB der ZVO Service GmbH und die og. Zahlungsbedingungen als bekannt und akzeptiert.

Datum

Stempel/Unterschrift

Sie vermissen ein Stichwort?
Mailen Sie uns an:
mail@zvo.org

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie-lieferant	Verfahrens-chemielieferant	Oberflächen-veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
▪ Abwasseraufbereitung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
▪ Abwasserbehandlungsmittel (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
▪ Ätzen, nasschemisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Anlagen- und Systemreinigung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
▪ Anodisieren von Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Anodisieren von Magnesium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Anodisieren von Titan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ ATL/ETL-Beschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bandgalvanisieren von Vollbändern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bandgalvanisieren von Stanzbändern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Beizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Beizen von C-Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Beizen von Edelstahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bleifreie Oberflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bronze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bronze / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Bronze / Nickel-Legierungen (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Brünieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chemisch Entgraten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chemisch Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chemisch Nickel / Dünnchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chemisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chrom (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chrom (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chrom auf Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chrom dekorativ (Chrom III)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chrom VI-freie Oberflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Chromatierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ CVD-Beschichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Darkchrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Dekoratives Lasern			<input type="checkbox"/>
▪ Dispersionsschichten mit Hartstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Dispersionsschichten mit Trockenschmierstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ DLC (Diamond like Carbon)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Drahtgalvanisieren (Durchlaufverfahren)			<input type="checkbox"/>
▪ Dünnchrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Edelmetalle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Elektrolytisch Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Elektrolytisch Nickel / Dispersionsschichten (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Elektrolytisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Elektropolieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Eloxal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Entkeimung & Biofilmverhinderung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
▪ Feuerverzinkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Fluorpolymerbeschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Galvanoformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Gewindesicherung			<input type="checkbox"/>
▪ Gleitschleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Gold	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Hartchrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Harteloxal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Heisschrom / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Innengalvanisierung			<input type="checkbox"/>
▪ Kameraselektion			<input type="checkbox"/>
▪ Kombinationsschichten Galvanik / PVD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kombinationsschichten Galvanik / KTL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kombinationsschichten Galvanik / Lack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Konservierung von Prozessmedien (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Datum

Signatur oder Unterschrift

IHRE EINTRAGUNGEN IM EINKAUFSFÜHRER 2023/2024

Sie vermissen
ein Stichwort?
Mailen Sie uns an:
mail@zvo.org

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie- lieferant	Verfahrens- chemielieferant	Oberflächen- veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
▪ KTL-Beschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ KTL-Beschichtung, dekorativ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kunststoff-Metallisierung (dekorativ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kunststoff-Metallisierung (dekorativ) / Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kunststoff-Metallisierung (funktionell)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kunststoff-Metallisierung (funktionell) / Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kunststoff-Metallisierung von Sonderkunststoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kupfer, Nickel, Chrom (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Kupfer, Nickel, Chrom (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Leiterplattenherstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Löten + Schweißen			<input type="checkbox"/>
▪ Lohnreinigung			<input type="checkbox"/>
▪ Lohnschleifen			<input type="checkbox"/>
▪ Messen / Prüfen / Analysieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Messing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Montage- und Verpackungsservice			<input type="checkbox"/>
▪ Nickel (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Nickel (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Nickel (anthrazit / schwarz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Nickel / Nickel-Chrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Nickelfreie Systeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Nickellegierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Oberflächen für medizinische Implantate und Geräte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Oberflächenvorbehandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Oldtimerteile (Aufarbeitung)			<input type="checkbox"/>
▪ Palladium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Passivierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Passivierungen (Chrom III)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Passivierungen (Cobalt-frei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Phosphatieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Phosphatieren von C-Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Platin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Polieren			<input type="checkbox"/>
▪ Polieren von NE-Metallen			<input type="checkbox"/>
▪ Präzisions-Aussenrundscheifen			<input type="checkbox"/>
▪ Präzisions-Drehtechnik			<input type="checkbox"/>
▪ PVD-Beschichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Rhodium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Röntgenfluoreszenz-Analysen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Ruthenium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Schichtdickenmessungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Schleifen			<input type="checkbox"/>
▪ Schleifen von NE-Metallen			<input type="checkbox"/>
▪ Schraubensicherung			<input type="checkbox"/>
▪ Silber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Silber, oligodynamisch für Implantate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Strahlen			<input type="checkbox"/>
▪ Stückverzinkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Superfinish			<input type="checkbox"/>
▪ Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Tampongalvanisieren			<input type="checkbox"/>
▪ Tempern			<input type="checkbox"/>
▪ Trocknen			<input type="checkbox"/>
▪ Verpacken			<input type="checkbox"/>
▪ Versiegelungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zink-Eisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zinklamellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum

Signatur oder Unterschrift



Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma _____

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie- lieferant	Verfahrens- chemielieferant	Oberflächen- veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME / OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
▪ Zink-Legierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zink-Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zink-Zinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Zinn-Legierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Edelstahl			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Zinkdruckguss			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Buntmetallen			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Magnesium			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Aluminium			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Einzelteilen			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1,50 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 2 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen, länger 3 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen, länger 4 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen, länger 5 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen, länger 6 m			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Automobilindustrie			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Elektroindustrie			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für den Laden- / Messebau			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Lebensmittelindustrie			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Medizintechnik			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Sanitärindustrie			<input type="checkbox"/>
▪ Galvanisieren von Bauteilen für die Schmuckindustrie			<input type="checkbox"/>
ANLAGENTECHNOLOGIE			
▪ Abluftanlagen	<input type="checkbox"/>	▪ Puls-Reverse-Stromquellen	<input type="checkbox"/>
▪ Abwasserbehandlung	<input type="checkbox"/>	▪ Schaltschrankbau	<input type="checkbox"/>
▪ Analytik	<input type="checkbox"/>	▪ Schlammtrocknung	<input type="checkbox"/>
▪ Anlagen-/Automatenbau	<input type="checkbox"/>	▪ Steuerungs-/Automatisierungs-Technik	<input type="checkbox"/>
▪ Badwärmer/-kühler	<input type="checkbox"/>	▪ Tampongalvanisierertechnik	<input type="checkbox"/>
▪ Beschichtungs-Test-Kits	<input type="checkbox"/>	▪ Trocknungsanlagen	<input type="checkbox"/>
▪ Filter und Pumpen	<input type="checkbox"/>	▪ Ultraschalltechnik	<input type="checkbox"/>
▪ Gestellbau	<input type="checkbox"/>	▪ Umwelttechnik	<input type="checkbox"/>
▪ Gleichrichter	<input type="checkbox"/>	▪ Ventilatoren	<input type="checkbox"/>
▪ Hull-Zellen	<input type="checkbox"/>	▪ Verdunstungskühler	<input type="checkbox"/>
▪ Kälte-/Tiefemperaturtechnik	<input type="checkbox"/>	▪ Wärmerückgewinnung	<input type="checkbox"/>
▪ Labor-Equipment	<input type="checkbox"/>	▪ Wärmetauscher	<input type="checkbox"/>
▪ Messtechnik	<input type="checkbox"/>	▪ Zuluftanlagen	<input type="checkbox"/>
▪ Prozessanalytoren	<input type="checkbox"/>		
INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG			
▪ Analytik	<input type="checkbox"/>	▪ Gerätebau	<input type="checkbox"/>
▪ Anlagenbau	<input type="checkbox"/>	▪ Lohnreinigung	<input type="checkbox"/>
▪ Dienstleistungen	<input type="checkbox"/>	▪ Reinigungsmedien	<input type="checkbox"/>
SONSTIGE DIENSTLEISTUNGEN			
▪ Abscheidegeschwindigkeit (Messsysteme)	<input type="checkbox"/>	▪ Mobile Röntgenfluoreszenz-Analysatoren	<input type="checkbox"/>
▪ Analytik / Badanalytik	<input type="checkbox"/>	▪ Recycling / Verwertung	<input type="checkbox"/>
▪ Beratung / Schulung	<input type="checkbox"/>	▪ Sachverständiger, vereidigt	<input type="checkbox"/>
▪ Energieeinkauf und Erstattung	<input type="checkbox"/>	▪ Software	<input type="checkbox"/>
▪ ERP-Software	<input type="checkbox"/>	▪ Unternehmensberatung	<input type="checkbox"/>
▪ Gutachten / Auftragsuntersuchungen	<input type="checkbox"/>	▪ Verlag	<input type="checkbox"/>

Datum _____

Signatur oder Unterschrift _____