

SO!LINGEN  
SO! SIND WIR



*Ihre Abstimm-Karte!*

# **MENSCH, STIMME MIT AB!**

**MÖBLIERUNGSELEMENTE FÜR  
FUSSGÄNGERZONE UND MARKT –  
IHRE MEINUNG IST GEFRAGT!**

**#OhligsZukunft**

Pflaster-Musterflächen finden Sie in der  
Düsseldorfer Straße, Höhe Kirchgasse.

# Sie haben die Wahl! Kombinieren Sie je nach Gefallen!

## ○ Mülleimer A

Eckiger Abfallbehälter  
aus Stahl mit Ascher



## ○ Mülleimer B

Runder Abfallbehälter  
aus Stahl mit Ascher



## ○ Fahrradständer A

Schmäler Fahrradständer  
aus Stahl



## ○ Fahrradständer B

Breiter Fahrradständer  
aus Stahl



## ○ Bank A

Holzauflage aus Robinienholz,  
klassisch mit Seitenlehnen



## ○ Bank B

Holzauflage aus Robinienholz,  
massiv ohne Seitenlehnen



## ○ Poller A

Eckiger Poller aus Stahl



## ○ Poller B

Runder Poller aus Stahl



**Abstimmung bis  
01.10.2021 möglich**

## Weitere Informationen:

Stadtteilbüro Ohligs, Kamper Straße 14

Fon: 0212 18 09 08 06 | E-Mail: [team@stadtteilbuero-ohligs.de](mailto:team@stadtteilbuero-ohligs.de) | Web: <https://ogy.de/waff>

Setzen Sie bitte jeweils nur ein Kreuz.

Einwurf der Abstimm-Karte in die Wahlurne im Servicebereich der neuen Stadt-Sparkassen-Filiale am Ohligser Markt oder in den Briefkasten des Stadtteilbüros Ohligs in der Kamper Straße 14.

Dieses Projekt ist gefördert durch die Europäische Union, den Bund und das Land NRW.



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW  
Investitionen in Wachstum  
und Beschäftigung



Solingen  
Klingenstein Solingen



STADTTEIL  
BÜRO  
OHIGS

Ministerium für Heimat, Kommunales,  
Bau und Gleichstellung  
des Landes Nordrhein-Westfalen



RMP.SL.LA

Herausgegeben von: Klingenstein Solingen, Der Oberbürgermeister · Stabsstelle Bürgerbeteiligung  
Walter-Scheel-Platz 1, 42651 Solingen · Druck: Klingenstein Solingen, Druckerei  
Bildnachweise: © Stabsstelle Bürgerbeteiligung / © RMP Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten  
Gedruckt auf nach „Der Blaue Engel“ zertifiziertem Papier.