

Meine Welt, deine Welt, unsere Welt

Kartenspiel Quartett und Trumpf ab 12 Jahre für 2-5 Spieler*innen

Wenn ihr das klassische Quartett spielen wollt

Spielvorbereitung: Wenn ihr das Quartett spielen wollt, ist der obere Rand der Kartenvorderseite für euch entscheidend. Er zeigt euch an, welche vier Karten ihr sammeln müsst, um ein Quartett – also vier zusammenpassende Karten – zu sammeln. Ein Quartett gilt als vollständig, wenn ihr vier Spielkarten einer Gruppe gesammelt habt, z.B. ein Toiletten-Quartett oder ein Spielzeug-Quartett.

Beispiel: Du hast vier Mal das Thema *Spielzeuge* und vier verschiedene Kontinente → Die Themen sind mit verschiedenen Buchstaben gekennzeichnet, in diesem Falle mit dem Buchstaben *B*. Die Kontinente sind mit den Zahlen 1 bis 4 gekennzeichnet.

B4 Spielzeuge Nord-Amerika	B3 Spielzeuge Nord-Afrika	B2 Spielzeuge Süd-Asien	B1 Spielzeuge Ost-Europa
USA: Theresa's Familie Einkommen pro Kopf/Jahr 41.400 \$	Ägypten: Familie Said Einkommen pro Kopf/Jahr 9.312 \$	Nepal: Familie Lama Einkommen pro Kopf/Jahr 2.424 \$	Bulgarien: Familie Mileva Vasilinov Einkommen pro Kopf/Jahr 7.848 \$
			
Einkommen o pro Jahr 69.973 \$	Einkommen o pro Jahr 3.234 \$	Einkommen o pro Jahr 1.144 \$	Einkommen o pro Jahr 10.531 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr 16.05 t	CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr 2.57 t	CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr 0.49 t	CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr 6.39 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr 5.170.26 Mio. t	CO ₂ -Emission Land/Jahr 255.37 Mio. t	CO ₂ -Emission Land/Jahr 15.02 Mio. t	CO ₂ -Emission Land/Jahr 43.31 Mio. t
EinwohnerInnen 328.240.000	EinwohnerInnen 100.388.000	EinwohnerInnen 28.609.000	EinwohnerInnen 6.976.000
Größe des Landes 9.831.510 km ²	Größe des Landes 1.001.450 km ²	Größe des Landes 147.181 km ²	Größe des Landes 111.000 km ²

Legt euch außerdem jede*r einen Notizzettel und für alle eine Weltkarte bereit – es werden sicher Fragen zu den Ländern aufkommen!

Mischt alle Spielkarten und verteilt sie verdeckt und möglichst gleichmäßig an alle Spielenden. Es ist nicht schlimm, wenn die Spielkarten bei drei und fünf Spielenden ungleich verteilt sind.

Spielzeit: Sammelt möglichst viele zusammenpassende Quartette. Wer die meisten vor sich liegen hat, gewinnt.

Spielablauf: Ein*e beliebige*r Spieler*in beginnt. Danach spielt ihr im Uhrzeigersinn. Nehmt eure Spielkarten auf die Hand. Bist du an der Reihe? Dann schau dir deine Spielkarten an. Hast du ein Quartett mit vier zusammenpassenden Themen, dann legst du das Quartett für alle sichtbar ab. Danach ist dein*e linke Mitspieler*in an der Reihe. Noch kein Quartett in Sicht? Dann darfst du eine Karte von deinem/deiner linken Mitspieler*in ziehen. Wenn du dann ein Quartett hast, lege es offen vor dich hin. Wenn du immer noch keines hast, ist dein*e linke*r Mitspieler*in an der Reihe.

Spielende: Das Spiel endet, wenn keine*r von euch mehr Quartette vor sich ablegen kann. Eventuell bleiben am Ende noch ein paar Karten übrig. Sieger*in ist die/der Spieler*in, die/der die meisten Quartette vor sich abgelegt hat. Bei Gleichstand gibt es mehrere Gewinnende.

Wenn ihr Trumpf spielen wollt

Spielvorbereitung: Wenn ihr Trumpf spielen wollt, dann sind die sechs Kategorien mit den entsprechenden Zahlen auf der Kartenvorderseite für euch entscheidend. Es gibt folgende Werte:

- **Einkommen pro Kopf/ Jahr** = Einkommen aller Familienmitglieder im Jahr
- **Einkommen Ø pro Jahr** = wieviel Einkommen im Durchschnitt pro Jahr und Person in dem Land verdient wird
- **CO₂-Emissionen pro Kopf/ Jahr** = wieviel CO₂-Emissionen im Jahr pro Person in dem Land entstehen
- **CO₂-Emissionen Land/ Jahr** = wie viele CO₂-Emissionen das gesamte Land im Jahr ausstößt
- **EinwohnerInnen** = wie viele Personen in dem Land leben
- **Größe des Landes** = welche Größe das Land hat

Hinweis: Wir haben es bei einigen Werten mit etwa negativen Emissionswerten zu tun, mit denen z.B. auf den Zusammenhang zwischen dem Reichtum und dem CO₂-Ausstoß eines Landes aufmerksam gemacht werden soll. Dementsprechend ist der Gewinn mit einer hohen CO₂-Emission nicht positiv zu bewerten, sondern lediglich als hohe Zahl, welche trumpft, zu betrachten. **Es besteht auch die Möglichkeit, die niedrigsten Zahlen gewinnen zu lassen!**

Mischt die Spielkarten und verteilt sie möglichst verdeckt an alle Spielenden; es ist nicht schlimm, wenn sie bei 3 oder 5 Leuten ungleich verteilt sind. Jede*r nimmt die Spielkarten und bildet einen eigenen Stapel. Haltet euren Stapel so in der Hand, dass ihr immer nur die oberste Spielkarte seht.

Spielziel: Ziel des Spiels ist es, in jeder Runde den Trumpf zu bekommen. Das bedeutet, dass du möglichst immer den höchsten bzw. niedrigsten Wert einer Kategorie vorliest und damit deine Mitspielenden ausstichst. Wer am Ende des Spiels alle Spielkarten in der Hand hält, gewinnt das Trumpf-Spiel.

Spielablauf: Ein*e beliebige*r Spieler*in beginnt. Bist du an der Reihe? Dann wähle eine Kategorie auf deiner Spielkarte aus und lies sie mit dem dahinterstehenden Wert laut vor. Deine Mitspielenden lesen dann reihum im Uhrzeigersinn den Wert derselben Kategorie auf ihrer obersten Spielkarte vor.

Beispiel: Jedes Land hat dieselben 6 Kategorien zum Trumpfen. Bulgarien hat zum Beispiel in der Kategorie *Größe des Landes* den Wert 111.000 km².

Nun gibt es drei Möglichkeiten:

1. Dein Wert ist der höchste/niedrigste (je nach dem, wofür ihr euch entschieden habt)! Dann hast du deine Mitspielenden ausgestochen und gewinnst diesen Trumpf. Du bekommst von deinen Mitspielenden die jeweils oberste Spielkarte und steckst sie zusammen mit deiner eigenen obersten Spielkarte hinter deinen Spielkartenstapel. Anschließend bist du noch einmal an der Reihe, wählst eine neue Kategorie aus und liest sie mit dem dahinterstehenden Wert laut vor.
2. Dein Wert ist kleiner/größer! Dann gibst du ebenso wie deine Mitspieler*innen deine oberste Spielkarte an die/den Mitspieler*in, die/der den höchsten Wert vorgelesen hat.
3. Die Werte sind gleich! Zwei oder mehrere Mitspielenden haben den gleichen Wert vorgelesen? Dann bekommt keine*r von euch die Spielkarten in dieser Runde.

Wer am Ende des Spiels alle bzw. die meisten (wenn ihr nach Zeit spielt) Spielkarten in der Hand hält, gewinnt das Trumpf-Spiel.

A4 | Toiletten | Süd-Amerika



Brasilien: Familie Souza Lima

Einkommen pro Kopf/Jahr 8.220 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	15.300 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	2.28 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	478.15 Mio. t
EinwohnerInnen	211.050.000
Größe des Landes	8.515.770 km ²

A3 | Toiletten | Ost-Afrika



Tansania: Familie Laizer

Einkommen pro Kopf/Jahr 1.968 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	14.004 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.22 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	13.34 Mio. t
EinwohnerInnen	36.588.225
Größe des Landes	945.087 km ²

A2 | Toiletten | Fernost-Asien



China: Familie Xi

Einkommen pro Kopf/Jahr 9.372 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	16.700 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	7.95 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	11.535.20 Mio. t
EinwohnerInnen	1.397.715.000
Größe des Landes	9.562.910 km ²

A1 | Toiletten | Nord-Europa



Schweden: Familie Kjellson

Einkommen pro Kopf/Jahr 24.888 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	59.818 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	4.47 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	44.7 Mio. t
EinwohnerInnen	8.986.400
Größe des Landes	449.964 km ²

B4 | Spielzeuge | Nord-Amerika



USA: Theresa's Familie

Einkommen pro Kopf/Jahr 41.400 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	69.973 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	16.05 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	5.170.26 Mio. t
EinwohnerInnen	328.240.000
Größe des Landes	9.831.510 km ²

B3 | Spielzeuge | Nord-Afrika



Ägypten: Familie Said

Einkommen pro Kopf/Jahr 9.312 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	3.234 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	2.57 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	255.37 Mio. t
EinwohnerInnen	100.388.000
Größe des Landes	1.001.450 km ²

B2 | Spielzeuge | Süd-Asien



Nepal: Familie Lama

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.424 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	1.144 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.49 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	15.02 Mio. t
EinwohnerInnen	28.609.000
Größe des Landes	147.181 km ²

B1 | Spielzeuge | Ost-Europa



Bulgarien: Familie Mileva Vasilov

Einkommen pro Kopf/Jahr 7.848 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	10.531 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	6.39 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	43.31 Mio. t
EinwohnerInnen	6.976.000
Größe des Landes	111.000 km ²

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Moa Karberg

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Jonathan Taber

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Eliosa H. Espinoza

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Leony Carvalho

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Boryana Katsarova

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Luc Fonsyho

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Amy Saha

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Elizabeth Bergame

C4 | Wohnungen | Mittel-Amerika 

Mexico: Familie Rodriguez
Einkommen pro Kopf/Jahr 10.776 \$



Lucia Rodriguez

Einkommen ∅ pro Jahr	10.657 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	3.77 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	485.00 Mio. t
EinwohnerInnen	127.576.000
Größe des Landes	1.964.375 km ²

C3 | Wohnungen | West-Afrika 

Elfenbeinküste: Familie Fofana
Einkommen pro Kopf/Jahr 504 \$



Zorah Miller

Einkommen ∅ pro Jahr	527 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.53 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	13.56 Mio. t
EinwohnerInnen	25.717.000
Größe des Landes	322.460 km ²

C2 | Wohnungen | Süd-Asien 

Iran: Familie Gourdazi
Einkommen pro Kopf/Jahr 37.500 \$



Panisa Sayari

Einkommen ∅ pro Jahr	5.561 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	8.28 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	701.99 Mio. t
EinwohnerInnen	82.914.000
Größe des Landes	1.745.150 km ²

C1 | Wohnungen | West-Europa 

Frankreich: Familie Bourguinat
Einkommen pro Kopf/Jahr 45.168 \$



Catherine Martin-Chlop

Einkommen ∅ pro Jahr	43.396 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	4.93 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	314.74 Mio. t
EinwohnerInnen	67.056.000
Größe des Landes	549.087 km ²

D4 | Trinkwasser | Karibik 

Haiti: Familie Paul
Einkommen pro Kopf/Jahr 480 \$



Zorah Miller

Einkommen ∅ pro Jahr	1.378 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.33 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	3.58 Mio. t
EinwohnerInnen	11.263.000
Größe des Landes	27.750 km ²

D3 | Trinkwasser | Süd-Afrika 

Südafrika: Familie Hearne
Einkommen pro Kopf/Jahr 45.060 \$



Angie Skazka

Einkommen ∅ pro Jahr	45.060 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	8.49 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	494.86 Mio. t
EinwohnerInnen	58.558.000
Größe des Landes	1.219.090 km ²

D2 | Trinkwasser | Süd-Asien 

Bangladesch: Familie Hossain
Einkommen pro Kopf/Jahr 2.100 \$



Luc Forsyth

Einkommen ∅ pro Jahr	1.987 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.56 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	110.16 Mio. t
EinwohnerInnen	163.046.000
Größe des Landes	147.630 km ²

D1 | Trinkwasser | Ost-Europa 

Ukraine: Familie Krivko
Einkommen pro Kopf/Jahr 5.712 \$



Zorah Miller

Einkommen ∅ pro Jahr	3.754 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	4.61 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	196.40 Mio. t
EinwohnerInnen	44.386.000
Größe des Landes	603.550 km ²

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Carolina Marín Chico

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Pamela Spajari

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Zorah Miller

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

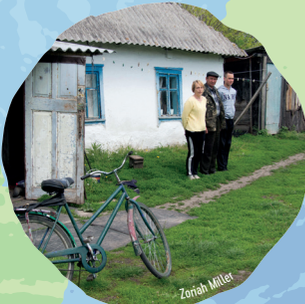
Quartett



Lucia Rodriguez

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Zorah Miller

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Luc Forsyth

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Angie Skazgor

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett



Zorah Miller

E4 | Lichtquelle | Süd-Amerika



Kolumbien: Familie Arrieta Diaz

Einkommen pro Kopf/Jahr 16.704 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	6.967 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	1.58 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	86.55 Mio. t
EinwohnerInnen	50.339.000
Größe des Landes	1.141.749 km ²

E3 | Lichtquelle | Ost-Afrika



Kenia: Familie Nyakangi

Einkommen pro Kopf/Jahr 984 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	1.968 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	19.81 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	0.38 Mio. t
EinwohnerInnen	52.574.000
Größe des Landes	580.370 km ²

E2 | Lichtquelle | Vorder-Asien



Jordanien: Familie Abo Awad

Einkommen pro Kopf/Jahr 4.392 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	4.774 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	2.73 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	28.34 Mio. t
EinwohnerInnen	10.102.000
Größe des Landes	89.320 km ²

E1 | Lichtquelle | Nord-Europa



England: Familie Oliver

Einkommen pro Kopf/Jahr 22.680 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	45.878 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	5.61 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	364.91 Mio. t
EinwohnerInnen	66.836.000
Größe des Landes	243.610 km ²

F4 | Herde | Süd-Amerika



Peru: Familie Martinez Garamendi

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.952 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	7.561 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	1.71 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	56.29 Mio. t
EinwohnerInnen	32.510.000
Größe des Landes	1.285.220 km ²

F3 | Herde | West-Afrika



Togo: Familie Ayanou Ahobli

Einkommen pro Kopf/Jahr 3.852 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	8.148 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.34 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	2.85 Mio. t
EinwohnerInnen	8.082.000
Größe des Landes	56.790 km ²

F2 | Herde | Süd-Asien



Indien: Familie Durai

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.952 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	56.679 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	1.89 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	2.597.36 Mio. t
EinwohnerInnen	1.366.418.000
Größe des Landes	3.287.259 km ²

F1 | Herde | West-Europa



Niederlande: Familie Van Beek

Einkommen pro Kopf/Jahr 40.128 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	56.679 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	9.48 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	156.41 Mio. t
EinwohnerInnen	17.345.000
Größe des Landes	41.543 km ²

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Chris Dade

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Zorah Miller

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Chris Dade

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Mariana Duque

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Global Exploration

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Sharma

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Global Exploration

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Global Exploration

G4 | Müll | Süd-Amerika



Bolivien: Familie Eucinaz

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.160 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	3.848 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	2.15 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	24.51 Mio. t
EinwohnerInnen	11.513.000
Größe des Landes	1.098.580 km ²

G3 | Müll | West-Afrika



Liberia: Familie Nyanford

Einkommen pro Kopf/Jahr 576 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	673 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.24 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	1.21 Mio. t
EinwohnerInnen	4.937.000
Größe des Landes	111.370 km ²

G2 | Müll | Südost-Asien



Myanmar: Familie Win

Einkommen pro Kopf/Jahr 7.104 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	1.525 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.87 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	48.31 Mio. t
EinwohnerInnen	54.045.000
Größe des Landes	676.590 km ²

G1 | Müll | Süd-Europa



Serbien: Familie Jambor

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.736 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	8.032 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	6.31 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	70.69 Mio. t
EinwohnerInnen	6.945.000
Größe des Landes	88.360 km ²

H4 | geliebter Gegenstand | Nord-Amerika



Kanada: Familie Vo-Lowe

Einkommen pro Kopf/Jahr 40.320 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	50.427 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	16.06 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	584.85 Mio. t
EinwohnerInnen	37.593.000
Größe des Landes	9.984.670 km ²

H3 | geliebter Gegenstand | West-Afrika



Burkina Faso: Familie Mwe Quidraogo

Einkommen pro Kopf/Jahr 648 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	858 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	0.18 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	3.64 Mio. t
EinwohnerInnen	20.321.000
Größe des Landes	274.220 km ²

H2 | geliebter Gegenstand | Südost-Asien



Vietnam: Familie Kha

Einkommen pro Kopf/Jahr 2.952 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	2.963 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	2.67 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	305.25 Mio. t
EinwohnerInnen	96.462.000
Größe des Landes	331.230 km ²

H1 | geliebter Gegenstand | Ost-Europa



Russland: Familie Merkushev

Einkommen pro Kopf/Jahr 31.704 \$



Einkommen \varnothing pro Jahr	8.032 \$
CO ₂ -Emission pro Kopf/Jahr	12.54 t
CO ₂ -Emission Land/Jahr	1.792.02 Mio. t
EinwohnerInnen	144.406.000
Größe des Landes	17.130.000 km ²

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Dario Bobovic

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Luz Feyyeh

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Johan Eriksson

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Zorjah Miller

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Vanina Mershenko

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Victoria Montes

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Zorjah Miller

**MEINE WELT,
DEINE WELT,
UNSERE WELT!**

Quartett

Ann Wo