

Einleitung	9
»WIR SIND HIER, WIR SIND LAUT, WEIL IHR UNS DIE ZUKUNFT KLAUT!«	13
Kinder handeln, statt nur zu reden	
→ Merle von <i>Fridays for Future</i>	14
Dezentral und hochkoordiniert: Fridays for Future entsteht	17
Wissenschaftler geben uns Feedback	
→ Sebastian Grieme von <i>Fridays for Future</i>	27
Wir organisieren uns basisdemokratisch	
→ Annika von <i>Fridays for Future</i>	32
Wir brauchen alle, auch die Erwachsenen	
→ Nele Brebeck von <i>Fridays for Future</i>	35
»STREIK IN DER SCHULE, STREIK IN DER FABRIK – DAS IST UNSERE ANTWORT AUF EURE POLITIK!«	41
Welche Sanktionen wären überhaupt zu befürchten?	
→ Dr. Manuela Rottmann, Juristin	42
Unser Lehrauftrag beinhaltet soziale Verantwortung und Achtung vor der Natur	
→ Danielle Schulte am Hülse und Sonja Krekow von <i>Teachers for Future</i>	47
Wir in der Elterngeneration müssen einander aufwecken	
→ Thorsten Haas von <i>Parents for Future</i>	55
»DIE ERDE HAT FIEBER!« – STELL DIR EINEN PLANETAREN NOTFALL VOR, UND KEINER MACHT WAS	59
Eine Million Todesfälle pro Jahr ab 2050	60

Eine schwere Diagnose erfordert massive Anpassung → Dr. med. Martin Herrmann von <i>Health for Future</i>	62
KLIMANOTSTAND!	65
Wir brauchen ein Klimaschutzgesetz. Jetzt! → Sabine Ponath von <i>Parents for Future</i>	68
Befinden wir uns wirklich in einer Notsituation?	71
Wir spielen gerade russisches Roulette	73
Wir haben keine Zeit mehr für »Pillepalle«-Dialoge	75
Wie ist eigentlich der Stand auf dem internationalen Parkett?	79
Die 1,5-Grad-Grenze	80
CO₂-STEUER – EIN GUTER ANFANG?	85
Emissionshandel vs. CO ₂ -Steuern	86
Wir müssen die Umweltkrisen zusammen denken → Lilli Fuhr, Referentin für internationale Umweltpolitik bei der <i>Heinrich-Böll-Stiftung</i>	94
»WORIN WIR UNSERE ZUKUNFT SEHEN? ERNEUERBARE ENERGIEN!«	99
Alle Sektoren gehören umgekrempelt	100
Ausgebremste Windkraft	102
Licht aus für die Photovoltaikbranche?	104
Speichersysteme bringen Zuverlässigkeit	107
Die Energieversorgung der Zukunft ist dezentral und smart → Dipl.-Ing. Gerd Franke, <i>Opa for Future</i>	108
Was drängt: Wärme & Verkehr	113
Eine Verkehrswende bedeutet mehr als Elektroautos → Prof. Volker Quaschning von <i>Scientists for Future</i>	114
Weniger & leichtere Autos, mehr Recycling	118
Bessere Nahverkehrs- und Radwegnetze	122
Flugscham	124

»TELL THE TRUTH!« – WIR WOLLEN NICHT AUSSTERBEN	129
Den zivilen Ungehorsam praktizieren wir auf verschiedenen Levels	
→ Annemarie Botzki von <i>Extinction Rebellion</i>	131
Die Rechte der Menschen und der Natur müssen vor Profiten stehen	
→ Werner Boote von <i>Artists for Future</i>	138
Wir brauchen mehr Wald und verlieren ihn	142
Lebendige Böden versenken Kohlenstoff	
→ Dr.-Ing. Michael Meißer von <i>Farmers for Future</i>	145
Wir brauchen eine Evolution des Systems	
→ Dr. Gregor Hagedorn, Initiator von <i>Scientists for Future</i>	151
Im Zentrum der Klimakrise steht brutale Ungerechtigkeit	
→ Prof. Antje Boetius von <i>Scientists for Future</i>	156
 »SYSTEM CHANGE NOT CLIMATE CHANGE!« – SINNESWANDEL	 163
Wir stecken schon in der Transformation	
→ Prof. Maja Göpel von <i>Scientists for Future</i>	164
Wir müssen gemeinsame Ziele fokussieren	
→ Christian Rommert, »Wort zum Sonntag«-Sprecher ...	170
Lasst uns über alle Ebenen sprechen: die politische, die persönliche	
→ Prof. Michael Brüggemann, Klima-Kommunikationswissenschaftler	174
Ob Wissen in die Tat umgesetzt wird, hat psychologische Gründe	
→ Lea Dohm und Mareike Schulze von <i>Psychologists for Future</i>	182
 TOGETHER FOR FUTURE	 191
Danksagung	199
Anmerkungen	201