Wachstumsrate Effektive 0.2 0.1 0.0 8. Mär 22. Mär 5. Apr 19. Apr 3. Mai 17. Mai 31. Mai 14. Jun Dehning et al. arXiv:2004.01105 В 6 k Täglich neu gemeldete Fälle 4 k 2 k8. Mär 22. Mär 5. Apr 19. Apr 3. Mai 17. Mai 31. Mai 14. Jun 200 k Daten gemeldeter Fälle Fit Gesamtzahl 150 k Szenarien: pessimistisch

17. Mai 31. Mai 14. Jun

Daten bis 27. Mai 2020

0.3

100 k

50 k

neutral

optimistisch

22. Mär

5. Apr

19. Apr

3. Mai

8. Mär

Α