

24. Warum bleibt eine leere Medizinflasche an den Lippen hängen, wenn man vorher die Luft herausgezogen hat?
 25. Warum bläst man in den Ofen, wenn das Feuer besser brennen soll?
 26. Warum zieht der Schmied den Blasebalg?
 27. Warum wird das Feuer durch den Wind noch mehr angefacht?
 28. Warum stellt man einen Cylinder auf die Lampe?
 29. Warum verlischt das Feuer im brennenden Schornstein, wenn man denselben oben mit einem nassen Sack zudeckt?
 30. Warum bedeckt der Gärtner bei Nachtfrostern seine zarten Pflanzen mit Tannenzweigen, Glasfenstern, Töpfen u. c.?
 31. Warum hängt man die Wäsche gern draußen auf Leinen oder Latten und Federn ausgebreitet auf?
 32. Warum trocknet die Wäsche bei windigem Wetter leichter als bei stillem?
 33. Warum erkältet man sich leicht, wenn man nasse Stiefel, Strümpfe, überhaupt nasse Kleidung trägt?
 34. Warum wird bei kaltem Wetter unser Atem sichtbar?
 35. Warum bilden sich im Winter leicht Eisblumen?
 36. Warum wärmt die Schneedecke die Saaten im Winter?
 37. Warum erscheint der Turmknopf dem Auge kleiner als er in Wirklichkeit ist?
 38. Warum sehen wir den Blitz eines entfernten Gewitters viel eher, als wir den Donner hören?
 39. Warum zerspringen die Fensterscheiben, wenn in der Nähe ein furchtbarer Knall entsteht?
 40. Warum hört man das Glockengeläute beim Regnen und Schneien nicht so weit als bei gutem Wetter?
 41. Warum legen sich die Wilden zuweilen mit dem Ohr auf die Erde, wenn sie verfolgt werden?
 42. Warum dreht der Geiger an den Saitenwirbeln?
 43. Warum werden Bohrer und Sägen nach längerem Gebrauche heiß?
 44. Warum schmiert man die Achsen am Eisenbahnwagen sehr fleißig mit Öl?
 45. Warum ist es unter einem Strohdache im Winter wärmer, im Sommer aber kühler als unter einem Ziegeldache?
 46. Warum werden eiserne Ofen schneller warm als Kachelöfen?
 47. Warum kleiden wir uns im Winter in Wolle und Pelze, im Sommer in Leinen oder Baumwolle?
 48. Warum sind die Glasfenster eines Gewächshauses oft schräg gegen Süden gestellt?
 49. Warum zerspringen Flaschen, Wasserleitungsröhren u. s. w., wenn Wasser in ihnen gefriert?
 50. Warum muß das Glas im Spiegel auf der Rückseite belegt sein?
-