

INHALT

- 4–5** DIE WUNDERBARE WELT DER PFLANZEN
-
-
- 6–7** FOTOSYNTHESE – EINE GENIALE ERFINDUNG
-
-
- 8–9** KOHLENSTOFFKREISLAUF
-
-
- 10–11** DIE URSPRÜNGE DER PFLANZEN
-
-
- 12–13** DAS GEHEIME LEBEN DER BLUMEN
-
-
- 14–15** BIENEN, VÖGEL, FLEDERMÄUSE UND POLLEN
-
-
- 16–17** SAMEN
-
-
- 18–19** SAMENVERBREITUNG
-
-
- 20–21** SPOREN
-
-
- 22–23** WIE SICH PFLANZEN VERBREITEN
-
-
- 24–25** DER KAMPF UMS LICHT
-
-
- 26–27** HOCH, HÖHER, AM HÖCHSTEN
-
-
- 28–29** KLETTERPFLANZEN
-
-
- 30–31** CHEMIE DER PFLANZE
-
-
- 32–33** WALDWEITES-NETZ

34–35 FLEISCHFRESSENDE PFLANZEN

36–37 DIEBISCHE PFLANZEN

38–39 WEHRHAFTE PFLANZEN

40–41 LANGLEBIGE UND KURZLEBIGE PFLANZEN

42–43 IM BODEN

44–45 WÜSTENPFLANZEN

46–47 PFLANZEN IM WASSER

48–49 REGENWÄLDER

50–51 PFLANZEN-HOTSPOTS

52–53 ZEHN PFLANZEN, DIE DIE WELT ERNÄHREN

54–55 ANBAU FÜR DIE ZUKUNFT

56–57 PFLANZEN MIT BESONDERER BEDEUTUNG

58–59 PFLANZEN SAMMELN

60–61 PFLANZEN ZÜCHTEN

62–63 PFLANZEN IN GEFAHR