



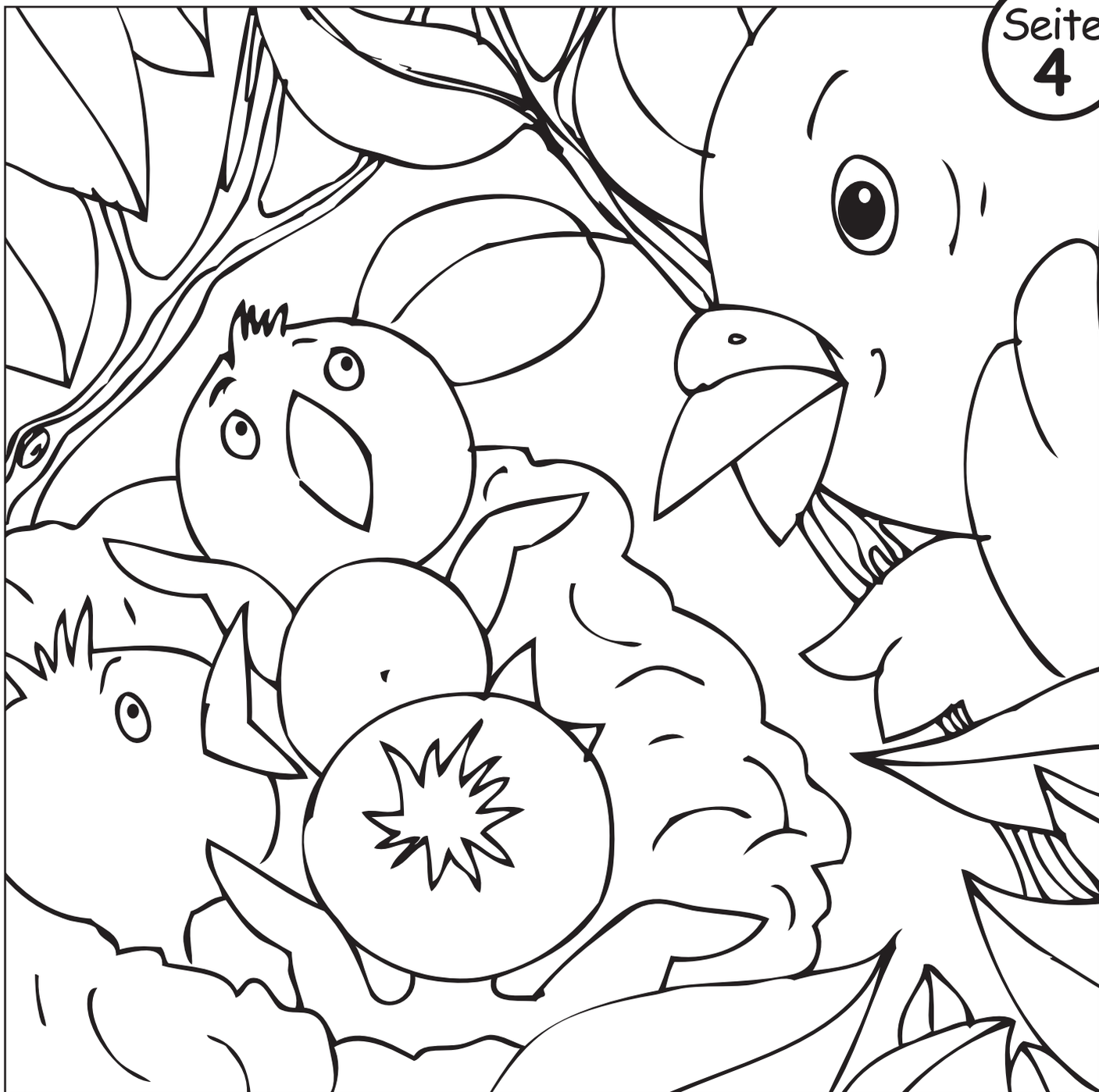
Prohli genießt die Sonntagsruhe in einem Fliederstrauch und beobachtet Frau Mai, wie sie einen großen Korb mit lauter Osterversachen auf die Wiese vor dem Haus stellt. Schleifenband, grünes Ostergras, Schokohasen und bunte Eier leuchten verführerisch in der Sonne und Prohli erhofft sich etwas Leckeres. „Oh, jetzt habe ich die Kekse vergessen. In zwei Stunden kommen die Enkel, da sollte alles fertig sein.“ stellt Frau Mai fest und eilt ins Haus. Da kommt ein Lüftchen auf und weht das Ostergras aus dem



Korb. Und anscheinend hat ein Amselpärchen nur darauf gewartet, denn es stürzt aus dem Gebüsch wie ein Blitz auf den Ballen Ostergras. Das kann Prohli nicht zulassen! Beherzt zischt er hinterher und erwischt noch einen Zipfel vom Gras. Die Vögel ziehen, kreischen und balgen sich wie toll um das Ostergras, was sich bei der ganzen Rauferei in lauter grüne Fäden auflöst und über die gesamte Wiese weht. Frau Mai, die gerade wieder aus dem Haus kommt, ist außer sich. Wo bekommt sie jetzt neue Oster-



nester her, die sie für die Enkel verstecken wollte? Zum Glück haben Lisa und Paul das Geschrei gehört und sind herbeigeeilt. Lisa hat auch gleich eine Idee und schickt Paul los, um junge Zweige zu holen. Aus denen flechten sie Nester, worin die ganzen Süßigkeiten Platz finden. Zum Schluß helfen sie Frau Mai noch, die Überraschungen zu verstecken und bekommen jeder einen dicken Schokohasen und Prohli ein großes Osterplätzchen als Dank. Einige Zeit später schaut Prohli mal wieder bei Frau Mai vorbei,



ob es vielleicht wieder etwas Leckeres gibt. Da hört er ein zartes Geräusch aus dem Fliederbusch, vor dem er noch vor kurzem mit den Amseln gekämpft hat. Neugierig schaut er nach, was das wohl sein könnte und entdeckt ein Nest, das mit grünem Ostergras ausgepolstert ist und drei kleine Piepmätze schreien ihn ganz aufgeregt an. Jetzt weiß Prohli, wozu die Amseln das Gras gebraucht haben und fliegt lieber schnell zum PROHLISZENTRUM zurück, ehe ihn die Amseleltern entdecken und es wieder Ärger gibt.