

ab. Unzählige Zuschauer standen am Ufer und bewunderten den kühnen und klugen Mann. Rasch flogen die Schiffe gegen Westen. Nach mehreren Wochen verloren die Mannschaften den Mut, weil man noch immer kein Land sah. Columbus ermunterte und beschwichtigte sie. Da plötzlich nach 10 langen und gefährvollen Wochen, erblickte man Land in der Ferne. Alle jubelten und dankten Gott. Columbus betrat zuerst das neue Land. Es war eine amerikanische Insel (San Salvador, wo?). Nach einiger Zeit kehrte Columbus nach Spanien zurück und verkündete sein Glück. Überall herrschte große Freude. Noch dreimal fuhr Columbus nach Amerika. Später war man gegen ihn sehr undankbar. Traurig und verlassen starb er im Jahre 1506.

#### Wiederholungsfragen.

Wer entdeckte Amerika? Wann? Wann starb er?

### 16. Dr. Martin Luther und die Reformation.\*)

Dr. Martin Luther ist der Begründer der lutherischen (evangelischen) Kirche. Er ist geboren am 10. November 1483 zu Eisleben. Seine Eltern ließen den begabten und fleißigen Knaben studieren. Er wählte das Studium der Religionslehre und ging später in ein Kloster und wurde Mönch. Hier las er fleißig die Bibel und studierte Religionswissenschaft. Dadurch wurde er ein gelehrter Mann; deshalb berief ihn der Kurfürst Friedrich von Sachsen nach Wittenberg. Dort wurde er Schloßprediger und Professor.

Er eiferte gegen die Mißbräuche, welche bei Verkündigung des Ablasses gemacht wurden. Am 31. Oktober 1517 schlug er an der Schloßkirche zu Wittenberg 95 Sätze (Thesen) an, worin er seine Ansichten frei aussprach. Da erhob sich ein gewaltiger Religionsstreit. Luther fand bald viele Anhänger. Er sagte sich zuletzt förmlich vom Papste los und verbrannte dessen Bannbulle. Seine Anhänger heißen nach ihm Lutheraner. Seit dieser Zeit sind die Christen geteilt in katholische und evangelische (reformirte). Luther starb 1546 in Eisleben.

#### Wiederholungsfragen.

Wo ist Dr. Martin Luther geboren? Wann schlug er seine Thesen an? Wie heißt die von ihm begründete Kirche?

\*) Dieses Bild mag sich der Lehrer nach seinem Standpunkte beliebig erweitern.