

- bern zuerst 1553 besucht. S. 278. Beschreibung des —. S. 305—306.
- Belzen in Norwegen. S. 95.
- Belden, begleitet Bennett nach der Värensinsel. S. 375.
- Wellington-Canal, von Parry entdeckt. S. 547. Franklin am —. S. 578. Die erste Grinnellepedition im —. S. 600. Penny im —. S. 602—603. — von Belcher befehlet. S. 612.
- Wells, G. J. C., Begleiter von Smith. S. 796.
- Wentheim, Bela Freih. v. S. 814.
- Wenzel, Frederick, theilhaftig sich an Franklins Ueberlandpedition. S. 553.
- Werner, Reinhold, Capitän, seine verunglückte Polarunternehmung. S. 721.
- Werner-Berge im Franz-Joseph-Fjord. S. 745.
- Westend-Spige (Ostgrönland). S. 734.
- Westermeyer, Capitän. S. 733 N.
- West-Friesland Frobißers. S. 337.
- Weston Portland, Cap (Fogland). S. 370.
- Westmannshavn auf Stromö. S. 76.
- Westbirische Expedition. S. 751.
- Weymouth, George, seine Nordwestfahrt. S. 351.
- Weyprecht, Carl, über die Polarlichter. S. 33—40. Ueber die Nares'sche Expedition S. 706—708. Unternimmt eine Nordfahrt mit Zul. Bay. S. 807 bis 812. Rüstet die Expedition des „Tegetthoff“. S. 814—816. Seine Schiffsale auf der Fahrt. S. 820—839. — Forschungen auf Nowaja-Semlja. S. 854. Seine Rede auf der Naturforscher-Versammlung zu Graz. S. 899—904.
- Whale-Sund (Davis-Strasse) von Vassin entdeckt. S. 364. Inglefiel im —. S. 610—611.
- Whales Point (Spitzbergen). S. 780.
- Whewell. S. 639.
- White, George, Ingenieur der Nares'schen Expedition. S. 699.
- Whitemans-Insel (Frobisher-Bai). S. 647.
- Whymper, Edward, seine Expedition in Grönland 1867. S. 186—189. Zweiter Besuch 1872. S. 191. 210—211.
- Widder-Cap (Waranij Myk) auf Nowaja-Semlja. S. 323, 493, 498.
- Wiederkehr der Sonne in der Polarzone. S. 41—42.
- Wien, Cap (Franz-Joseph-Land). S. 831.
- Wiener-Neustadt-Insel (Franz-Joseph-Land). S. 831.
- Wiggis' Fahrt nach der Ummündung. S. 860—861.
- Wijde-Bai (Spitzbergen). S. 753.
- Wijde Jans Water siche Stor-Fjord.
- Wylander, N., Physiker der fünften schwedischen Expedition nach Spitzbergen S. 790.
- + Wikinger-Fahrten. S. 101—102.
- Wilczel, Hans Graf, als Mäcen der Polarforschung. S. 808, 813. Seine Fahrt im „Isbjörn“. S. 817—819. — Seine Vorkehrungen zur Rettung des „Tegetthoff“. S. 819—820. — auf Nowaja-Semlja. S. 853.
- Wilczel-Insel (Franz-Joseph-Land). S. 824, 831.
- Wilczel-Land (Franz-Joseph-Land). S. 827.
- Wilczel-Spige auf Nowaja-Semlja. S. 323, 324, 325, 453.
- Wilejin, Wwan. S. 425.
- Wilhelm-Insel (Hinlopen-Strasse, Spitzbergen). S. 724.
- Wilhelm-, König-Land in Ostgrönland. S. 204.
- Willemson, Thomas, Reisegefährte des Varenis. S. 291.
- Willemsspoon, Willem. S. 385.
- Willoughby, Sir Hugh, entdeckt Nowaja-Semlja. S. 277. Sein Schicksal S. 278.
- Willis, Richard. S. 331.
- Wilson, J. W. S. 664 N.
- Wilson, John, Ingenieur der „Solaris“. S. 673.
- Winkler, G. G., über den geognostischen Bau Islands. S. 127—128.
- + Winnipeg-See (Nordamerika). S. 508.
- Winterinsel, Parry's Winterquartier am Lyon Inlet. S. 511.
- Wintersee. S. 553.
- Winterkönig, Philipp. S. 282.
- Winternacht der Polarzone. S. 35, 37—38.
- Wirtschafts-Zustände auf Island. S. 164 bis 165.
- Wojeikow, N., Meteorolog. S. 806.
- Wohnplätze, Geographische Vertheilung der — in Scandinavien. S. 98—99. — auf Island. S. 134—136.
- Wohnungen der Isländer. S. 161—162. — der Eskimo. S. 225.
- Wolken-Bucht (Prinz Alberts-Land). S. 629.
- Wollaston-Land, von Richardson entdeckt. S. 559. Rae's Versuch nach — zu kommen. S. 590. Seine spätere Reise nach —. S. 603—605.
- „Wolof“. S. 409.
- Wolkenholme-Bai (Grönland). S. 589.
- Wolkenholme-Cap (Hudson-Strasse). S. 357.
- Wolkenholme-Sund (Davis-Strasse). S. 364.
- Wolkenholme's Ultima Vale (Hudsonsbai) S. 370.
- Wonen-Inland. S. 364.
- Wood, John, seine Nordostfahrt. S. 304, 402—404.
- Woodcock. S. 280.