Literaturverzeichnis zum Beitrag "50 Jahre Nationalpark Bayerischer Wald" von Dr. Andreas Jüttemann Bayerisches Ärzteblatt 10/2020, Seite 492 ff.

- 1. Bibelriether, Hans (1979): Nationalpark Bayerischer Wald. Greven: Kilda.
- 2. Bibelriether, Hans (1975): Nationalparkführer Bayerischer Wald. München: BLV.
- 3. Bibelriether, Hans (2017): Natur Natur sein lassen. Die Entstehung des ersten Nationalparks Deutschlands. Freyung: Lichtland.
- 4. Neubauamt Universitätskliniken München-Großhadern (1972)(Hg.): Universitätskliniken München-Großhadern. Sonderband, verfügbar Bayerische Staatsbibliothek, Signatur Bayar. 5180a.
- 5. Jüttemann, Andreas (2019): Alles unter einem Dach: 50 Jahre Vom Klinikum Steglitz zum Campus Benjamin Franklin der Charité Universitätsmedizin Berlin. Berlin: Orte der Geschichte.
- 6. Goerke, Heinz (1999): Großhadern. Das Klinikum auf der grünen Wiese. In: Roland Huf (Hrsg.): Universitätsklinikum Großhadern. Festschrift anläßlich des Jubiläums 25 Jahre Universitätsklinikum Großhadern. Matrei: Verlagshaus Das Journal; S. 160-223.
- 7. Ständiger Ausschuß des Reichsverbandes Deutscher Landesversicherungsanstalten (Hg.): Die Heilanstalten der Invalidenversicherung. Jassel: AG Druck und Verlag 1930, S. 71
- 8. Bäder-Almanach (1910): Beschreibungen der europäischen Bäder, Luftkurorte und Heilanstalten unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Sprachgebiete; mit Uebersichtstafeln und wissenschaftlichen Abhandlungen aus dem Gebiete der Balneologie. Berlin: Mosse.
- 9. Online-Quelle: https://www.pnp.de/lokales/landkreis-regen/regen/Vom-Pleitekandidaten-zum-Musterbetrieb-25-Jahre-Silberbergklinik-1828457.html (abgerufen am 10. Juli 2020)
- 10. Deutscher Heilbäderverband e.V. (1995): Deutscher Bäderkalender. Gütersloh: Flöttmann.
- 11. Guttstadt, Albert (1900): Krankenhaus-Lexikon für das Deutsche Reich: die Anstaltsfürsorge für Kranke und Gebrechliche und die hygienischen Einrichtungen der Städte im Deutschen Reich am Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts; nach amtlichen Quellen. Berlin: Reimer.