

STATISTIK DER KLINIKEN GESCHÄFTSJAHR 1.4.2020 – 31.3.2021 KLINIK BIRSHOF

	2018/19	2019/20	2020/21	Veränderung zu 2019/20
Kennzahlen				
Umsatz total (in CHF Mio.)	46	47	53	13%
Anzahl Mitarbeitende (exkl. angestellte Ärztinnen und Ärzte) ¹	249	265	285	8%
Anzahl Ärztinnen und Ärzte (Partnerärzte & angestellte Ärzte) ¹	79	86	86	-
Patienten und Wöchnerinnen ²	3975	4045	4 501	11%
Aufenthaltsdauer ³ in Tagen	3.3	3.2	3.2	-1%
Neugeborene	-	-	-	
Behandlungstage (Tagescensus)	17 080	17 058	18 812	10%
Pflegetage (Mitternachtscensus)	13 105	13 012	14 311	10%
Bettenbestand ⁴	56	56	57	1%
Bettenbelegung (Basis Behandlungstage)	83.6%	83.5%	91.0%	7%
Bettenbelegung (Basis Pflegetage)	64.1%	63.7%	69.2%	6%
Notfalleintritte	3 863	3 911	4 296	10%
Notfalleintritte stationär	164	118	226	92%
Notfalleintritte ambulant	3 699	3 793	4 070	7%
Versicherungsmix⁵				
Privatversicherte	21.2%	19.5%	16.9%	-2.6%
Halbprivatversicherte	20.1%	19.7%	18.8%	-0.9%
Grundversicherte	58.7%	60.8%	64.3%	3.5%

Total stationäre Patientinnen und Patienten nach Fachgebiet	3 975	4 045	4 501	11%
Orthopädie/Sportmedizin	2 985	2 907	3 308	14%
Gynäkologie/Geburtshilfe	-	-	-	
Chirurgie/Viszeralchirurgie	78	221	312	41%
Kardiologie	-	-	-	
Innere Medizin	-	-	-	
Urologie	-	-	-	
Neurochirurgie	125	146	176	21%
Onkologie/Hämatologie	-	-	-	
Oto-Rhino-Laryngologie (ORL)	241	233	201	-14%
Handchirurgie	492	480	450	-6%
Herz- und thorakale Gefässchirurgie	-	-	-	
Angiologie/Gefässchirurgie	-	-	-	
Gastroenterologie	-	-	-	
Pneumologie	-	-	-	
Ophthalmologie	-	-	-	
Plastische Chirurgie	24	34	27	-21%
Anästhesiologie/Schmerztherapie	-	-	-	
Kiefer- und Gesichtschirurgie	19	16	21	31%
Rheumatologie/Physikalische Medizin und Rehabilitation	11	8	6	-25%
Thoraxchirurgie	-	-	-	
Neurologie	-	-	-	
Übrige Fachbereiche	-	-	-	
Nephrologie	-	-	-	
Radiologie/Neuroradiologie/Nuklearmedizin	-	-	-	
Radio-Onkologie/Strahlentherapie	-	-	-	

¹ Bestand per 31.3.2021

² Stationäre Eintritte, ohne Neugeborene

³ Basis Mitternachtscensus

⁴ Durchschnittlicher Bestand

⁵ Basis stationäre Eintritte, ohne Neugeborene