



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Maximilian Deisenhofer, Benjamin Adjei BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN**
vom 10.05.2023

Rahmenbedingungen digitale Bildung

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Wie viele Schulen verfügen über flächendeckendes WLAN (bitte aufschlüsseln nach Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)? 3
- 1.b) Wie viele Schulen sind gigabitfähig angeschlossen (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)? 8
- 1.c) Wie viele Schulen sind aktuell mit einem Glasfaseranschluss (Fiber-to-the-Building, FTTB) ausgestattet (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)? 8
- 2.a) Für wie viele Schulen befindet sich ein Glasfaseranschluss (FTTB) gerade im Bau (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken und Landkreisen; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)? 8
- 2.b) Für wie viele Schulen ist der Bau eines Glasfaseranschlusses (FTTB) derzeit noch geplant (bitte geplanten Baustart angeben; bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)? 10
3. Welche digitalen Kooperationswerkzeuge (z. B. Cloud als Dateiablagebereich, Messenger, Web-Office mit Programmen zum kollaborativen Erstellen von Präsentationen, Tabellen und Textdokumenten) sind in der BayernCloud Schule (ByCS) heute schon enthalten? 10
- 4.a) Ist die Vollendung der Ausbaustufen (vgl. <https://www.km.bayern.de/schule-digital/software-und-hardware-ausstattung/bycs/ausbaustufen.html>) bis Ende des Schuljahres noch realistisch? 10
- 4.b) Wenn nein, was führte zu den Verzögerungen? 10
- 4.c) Wenn nein, wie gestaltet sich der aktualisierte Plan der Ausbaustufen? 10

5.a) Welche Probleme innerhalb der ByCS, die einer Nachjustierung bedürfen, wurden bisher bekannt?	11
5.b) Welche Probleme wurden bereits behoben?	11
Hinweise des Landtagsamts	12

Antwort

des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus; die Beantwortung der Fragen 1 b, 1 c, 2 a, 2 b, 5 a und 5 b wurde zuständigkeithalber vom Staatsministerium der Finanzen und für Heimat vorgenommen
vom 20.06.2023

- 1.a) Wie viele Schulen verfügen über flächendeckendes WLAN (bitte aufschlüsseln nach Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)?**

Die Tabelle 1 zeigt aufgeschlüsselt nach Landkreisen, wie vielen Schulen flächendeckend WLAN zur Verfügung steht:

Landkreis	Anzahl öffentliche Schulen	Anzahl öff. Schulen mit WLAN	Anteil öff. Schulen mit WLAN	Anzahl priv. Schulen	Anzahl priv. Schulen mit WLAN	Anteil priv. Schulen mit WLAN	Anzahl öff. und priv. Schulen	Anzahl öff. und priv. Schulen mit WLAN	Anteil öff. und priv. Schulen mit WLAN
Ingolstadt	46	29	63,04 %	22	18	81,82 %	68	47	69,12 %
München/Stadt	378	173	45,77 %	194	138	71,13 %	572	311	54,37 %
Rosenheim/Stadt	24	9	37,50 %	17	10	58,82 %	41	19	46,34 %
Altötting	46	38	82,61 %	18	13	72,22 %	64	51	79,69 %
Berchtesgadener Land	35	18	51,43 %	20	14	70,00 %	55	32	58,18 %
Bad Tölz-Wolfratshausen	41	25	60,98 %	21	10	47,62 %	62	35	56,45 %
Dachau	36	29	80,56 %	21	14	66,67 %	57	43	75,44 %
Ebersberg	41	28	68,29 %	11	3	27,27 %	52	31	59,62 %
Eichstätt	50	40	80,00 %	11	5	45,45 %	61	45	73,77 %
Erding	58	41	70,69 %	5	5	100,00 %	63	46	73,02 %
Freising	57	40	70,18 %	8	3	37,50 %	65	43	66,15 %
Fürstenfeldbruck	60	49	81,67 %	4	2	50,00 %	64	51	79,69 %
Garmisch-Partenkirchen	41	22	53,66 %	13	7	53,85 %	54	29	53,70 %
Landsberg am Lech	40	21	52,50 %	12	10	83,33 %	52	31	59,62 %
Miesbach	41	23	56,10 %	12	7	58,33 %	53	30	56,60 %
Mühldorf a. Inn	44	31	70,45 %	5	4	80,00 %	49	35	71,43 %
München/Land	92	63	68,48 %	18	8	44,44 %	110	71	64,55 %
Neuburg-Schrobenhausen	39	23	58,97 %	12	11	91,67 %	51	34	66,67 %
Pfaffenhofen a. d. Ilm	41	31	75,61 %	7	4	57,14 %	48	35	72,92 %
Rosenheim/Land	93	60	64,52 %	23	17	73,91 %	116	77	66,38 %
Starnberg	36	26	72,22 %	13	13	100,00 %	49	39	79,59 %
Traunstein	72	52	72,22 %	19	10	52,63 %	91	62	68,13 %
Weilheim-Schongau	56	36	64,29 %	23	18	78,26 %	79	54	68,35 %
Landshut/Stadt	34	16	47,06 %	17	10	58,82 %	51	26	50,98 %
Passau/Stadt	24	14	58,33 %	19	14	73,68 %	43	28	65,12 %
Straubing	28	23	82,14 %	11	7	63,64 %	39	30	76,92 %
Deggendorf	57	31	54,39 %	10	5	50,00 %	67	36	53,73 %
Freyung-Grafenau	42	22	52,38 %	9	1	11,11 %	51	23	45,10 %

Landkreis	Anzahl öffentliche Schulen	Anzahl öff. Schulen mit WLAN	Anteil öff. Schulen mit WLAN	Anzahl priv. Schulen	Anzahl priv. Schulen mit WLAN	Anteil priv. Schulen mit WLAN	Anzahl öff. und priv. Schulen	Anzahl öff. und priv. Schulen mit WLAN	Anteil öff. und priv. Schulen mit WLAN
Kelheim	45	31	68,89 %	13	10	76,92 %	58	41	70,69 %
Landshut/Land	59	41	69,49 %	7	7	100,00 %	66	48	72,73 %
Passau/Land	75	39	52,00 %	22	16	72,73 %	97	55	56,70 %
Regen	43	29	67,44 %	8	7	87,50 %	51	36	70,59 %
Rottal-Inn	59	43	72,88 %	12	3	25,00 %	71	46	64,79 %
Straubing-Bogen	48	39	81,25 %	7	6	85,71 %	55	45	81,82 %
Dingolfing-Landau	32	22	68,75 %	5	3	60,00 %	37	25	67,57 %
Amberg	18	16	88,89 %	11	6	54,55 %	29	22	75,86 %
Regensburg/Stadt	51	25	49,02 %	48	33	68,75 %	99	58	58,59 %
Weiden i. d. OPf.	22	18	81,82 %	4	4	100,00 %	26	22	84,62 %
Amberg-Sulzbach	45	33	73,33 %	3	3	100,00 %	48	36	75,00 %
Cham	61	41	67,21 %	13	6	46,15 %	74	47	63,51 %
Neumarkt i. d. OPf.	59	45	76,27 %	11	9	81,82 %	70	54	77,14 %
Neustadt a. d. Waldnaab	54	35	64,81 %	9	7	77,78 %	63	42	66,67 %
Regensburg/Land	56	40	71,43 %	10	7	70,00 %	66	47	71,21 %
Schwandorf	68	57	83,82 %	14	7	50,00 %	82	64	78,05 %
Tirschenreuth	37	25	67,57 %	6	6	100,00 %	43	31	72,09 %
Bamberg/Stadt	32	15	46,88 %	35	25	71,43 %	67	40	59,70 %
Bayreuth/Stadt	38	19	50,00 %	23	14	60,87 %	61	33	54,10 %
Coburg/Stadt	26	12	46,15 %	19	12	63,16 %	45	24	53,33 %
Hof/Stadt	21	17	80,95 %	10	7	70,00 %	31	24	77,42 %
Bamberg/Land	48	34	70,83 %	3	2	66,67 %	51	36	70,59 %
Bayreuth/Land	36	27	75,00 %	2	2	100,00 %	38	29	76,32 %
Coburg/Land	28	18	64,29 %	2	0	0,00 %	30	18	60,00 %
Forchheim	50	32	64,00 %	11	7	63,64 %	61	39	63,93 %
Hof/Land	41	30	73,17 %	6	3	50,00 %	47	33	70,21 %
Kronach	30	19	63,33 %	7	6	85,71 %	37	25	67,57 %
Kulmbach	36	21	58,33 %	14	5	35,71 %	50	26	52,00 %

Landkreis	Anzahl öffentliche Schulen	Anzahl öff. Schulen mit WLAN	Anteil öff. Schulen mit WLAN	Anzahl priv. Schulen	Anzahl priv. Schulen mit WLAN	Anteil priv. Schulen mit WLAN	Anzahl öff. und priv. Schulen	Anzahl öff. und priv. Schulen mit WLAN	Anteil öff. und priv. Schulen mit WLAN
Lichtenfels	29	19	65,52 %	8	8	100,00 %	37	27	72,97 %
Wunsiedel i. Fichtelgebirge	34	23	67,65 %	11	7	63,64 %	45	30	66,67 %
Ansbach/Stadt	34	17	50,00 %	9	8	88,89 %	43	25	58,14 %
Erlangen	42	24	57,14 %	17	8	47,06 %	59	32	54,24 %
Fürth/Stadt	41	22	53,66 %	16	8	50,00 %	57	30	52,63 %
Nürnberg	150	86	57,33 %	81	58	71,60 %	231	144	62,34 %
Schwabach	13	4	30,77 %	6	4	66,67 %	19	8	42,11 %
Ansbach/Land	93	59	63,44 %	16	6	37,50 %	109	65	59,63 %
Erlangen-Höchststadt	46	32	69,57 %	9	8	88,89 %	55	40	72,73 %
Fürth/Land	26	19	73,08 %	2	2	100,00 %	28	21	75,00 %
Nürnberger Land	51	32	62,75 %	22	16	72,73 %	73	48	65,75 %
Neustadt a. d. Aisch	46	31	67,39 %	10	10	100,00 %	56	41	73,21 %
Roth	47	32	68,09 %	13	10	76,92 %	60	42	70,00 %
Weißenburg-Gunzenhausen	40	23	57,50 %	10	8	80,00 %	50	31	62,00 %
Aschaffenburg/Stadt	35	21	60,00 %	23	17	73,91 %	58	38	65,52 %
Schweinfurt/Stadt	29	18	62,07 %	21	15	71,43 %	50	33	66,00 %
Würzburg/Stadt	61	28	45,90 %	51	32	62,75 %	112	60	53,57 %
Aschaffenburg/Land	54	35	64,81 %	4	2	50,00 %	58	37	63,79 %
Bad Kissingen	43	29	67,44 %	16	12	75,00 %	59	41	69,49 %
Rhön-Grabfeld	41	27	65,85 %	8	3	37,50 %	49	30	61,22 %
Haßberge	38	27	71,05 %	9	4	44,44 %	47	31	65,96 %
Kitzingen	40	25	62,50 %	6	3	50,00 %	46	28	60,87 %
Miltenberg	53	39	73,58 %	9	6	66,67 %	62	45	72,58 %
Main-Spessart	62	41	66,13 %	8	5	62,50 %	70	46	65,71 %
Schweinfurt/Land	35	27	77,14 %	4	3	75,00 %	39	30	76,92 %
Würzburg/Land	45	33	73,33 %	4	4	100,00 %	49	37	75,51 %
Augsburg/Stadt	76	27	35,53 %	54	35	64,81 %	130	62	47,69 %
Kaufbeuren	27	19	70,37 %	4	4	100,00 %	31	23	74,19 %

Landkreis	Anzahl öffentliche Schulen	Anzahl öff. Schulen mit WLAN	Anteil öff. Schulen mit WLAN	Anzahl priv. Schulen	Anzahl priv. Schulen mit WLAN	Anteil priv. Schulen mit WLAN	Anzahl öff. und priv. Schulen	Anzahl öff. und priv. Schulen mit WLAN	Anteil öff. und priv. Schulen mit WLAN
Kempton (Allgäu)	32	23	71,88 %	23	13	56,52 %	55	36	65,45 %
Memmingen	28	17	60,71 %	7	6	85,71 %	35	23	65,71 %
Aichach-Friedberg	51	31	60,78 %	7	2	28,57 %	58	33	56,90 %
Augsburg/Land	85	59	69,41 %	6	4	66,67 %	91	63	69,23 %
Dillingen a. d. Donau	35	26	74,29 %	16	13	81,25 %	51	39	76,47 %
Günzburg	54	42	77,78 %	20	13	65,00 %	74	55	74,32 %
Neu-Ulm	63	47	74,60 %	8	7	87,50 %	71	54	76,06 %
Lindau (Bodensee)	33	20	60,61 %	7	5	71,43 %	40	25	62,50 %
Ostallgäu	54	24	44,44 %	1	1	100,00 %	55	25	45,45 %
Unterallgäu	55	33	60,00 %	8	5	62,50 %	63	38	60,32 %
Donau-Ries	60	36	60,00 %	16	14	87,50 %	76	50	65,79 %
Oberallgäu	55	39	70,91 %	11	6	54,55 %	66	45	68,18 %

Die Tabelle 2 zeigt aufgeschlüsselt nach Schularten, wie vielen Schulen flächendeckend WLAN zur Verfügung steht:

Schulart	Anzahl öff. Schulen	Anzahl öff. Schulen mit WLAN	Anteil öff. Schulen	Anzahl priv. Schulen	Anzahl priv. Schulen mit WLAN	Anteil priv. Schulen	Anzahl (öff. und priv. Schulen)	Anzahl (öff. und priv. Schulen) mit WLAN	Anteil (öff. und priv. Schulen)
Grundschulen	2258	1410	62,4 %	79	59	74,7 %	2337	1469	62,9 %
Mittelschulen	847	514	60,7 %	36	26	72,2 %	883	540	61,2 %
Realschulen	275	201	73,1 %	100	75	75,0 %	375	276	73,6 %
Gymnasien	356	266	74,7 %	77	63	81,8 %	433	329	76,0 %
Förderschulen	167	92	55,1 %	234	141	60,3 %	401	233	58,1 %
Berufsschulen	182	120	65,9 %	1	1	100,0 %	183	121	66,1 %
Berufliche Schulen	645	428	66,4 %	858	571	66,6 %	1503	999	66,5 %
Landw. Fachsch. und sonstige Schulen	76	22	28,9 %	106	63	59,4 %	182	85	46,7 %

- 1.b) Wie viele Schulen sind gigabitfähig angeschlossen (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)?
- 1.c) Wie viele Schulen sind aktuell mit einem Glasfaseranschluss (Fiber-to-the-Building, FTTB) ausgestattet (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)?
- 2.a) Für wie viele Schulen befindet sich ein Glasfaseranschluss (FTTB) gerade im Bau (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken und Landkreisen; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)?

Wegen des Sachzusammenhangs werden die Fragen 1 b, 1 c und 2 a gemeinsam beantwortet.

Die Breitbandversorgung der bayerischen Schulen wird vom Bayerischen Breitbandzentrum erhoben und ist im Schulatlas (www.schulatlas.bayern.de) dargestellt. Die Versorgung der Schulen kann den nachfolgenden Tabellen 3, 4, und 5 entnommen werden. Ein Anschluss wurde zu „FTTB im Bau“ gezählt, wenn die Förderung verbilligt ist, aber noch keine Information über die Inbetriebnahme vorliegt.

Tabelle 3:

Regierungsbezirk	Schulen gesamt (Anzahl)	gigabitfähig versorgt (Anzahl)	gigabitfähig versorgt (%)	FTTB verfügbar (Anzahl)	FTTB verfügbar (%)	FTTB im Bau (Anzahl)	FTTB im Bau (%)
Oberbayern	1960	1744	89	1440	73	184	9
Niederbayern	728	634	87	534	73	85	12
Oberpfalz	598	529	88	425	71	87	15
Oberfranken	598	536	90	440	74	72	12
Mittelfranken	831	685	82	564	68	98	12
Unterfranken	694	617	89	534	77	78	11
Schwaben	888	714	80	560	63	177	20

Tabelle 4:

Landkreis	Schulen gesamt (Anzahl)	giga- bitfähig versorgt (Anzahl)	gigabit- fähig ver- sorgt (%)	FTTB verfü- bar (Anzahl)	FTTB verfü- bar (%)	FTTB im Bau (Anzahl)	FTTB im Bau (%)
Ingolstadt (Krsfr. St.)	68	61	90	47	69	2	3
München (Krsfr. St.)	567	544	96	523	92	5	1
Rosenheim (Krsfr. St.)	40	40	100	24	60	1	3
Altötting	64	58	91	44	69	2	3
Berchtesgadener Land	55	49	89	25	45	8	15
Bad Tölz-Wolfratshausen	61	45	74	34	56	13	21
Dachau	57	50	88	44	77	1	2
Ebersberg	52	42	81	37	71	12	23
Eichstätt	60	50	83	36	60	16	27
Erding	63	49	78	38	60	14	22
Freising	65	57	88	52	80	11	17

Landkreis	Schulen gesamt (Anzahl)	giga- bitfähig versorgt (Anzahl)	gigabit- fähig ver- sorgt (%)	FTTB verfü- gbar (Anzahl)	FTTB verfü- gbar (%)	FTTB im Bau (Anzahl)	FTTB im Bau (%)
Fürstenfeldbruck	64	55	86	43	67	13	20
Garmisch-Partenkirchen	54	53	98	33	61	3	6
Landsberg am Lech	52	45	87	34	65	5	10
Miesbach	53	41	77	30	57	8	15
Mühldorf a. Inn	49	44	90	41	84	3	6
München	106	99	93	79	75	15	14
Neuburg- Schroben- hausen	50	42	84	35	70	2	4
Pfaffenhofen a. d. Ilm	47	38	81	31	66	9	19
Rosenheim	115	98	85	77	67	12	10
Starnberg	49	33	67	14	29	21	43
Traunstein	91	83	91	64	70	6	7
Weilheim-Schongau	78	68	87	55	71	2	3
Landshut (Krsfr. St.)	96	82	85	51	53	22	23
Passau (Krsfr. St.)	43	43	100	43	100	0	0
Straubing (Krsfr. St.)	39	39	100	28	72	0	0
Deggendorf	67	58	87	52	78	5	7
Freyung-Grafenau	51	47	92	42	82	3	6
Kelheim	57	45	79	41	72	8	14
Landshut	66	56	85	51	77	10	15
Passau	95	76	80	71	75	10	11
Regen	51	45	88	39	76	9	18
Rottal-Inn	73	65	89	43	59	13	18
Straubing-Bogen	55	47	85	46	84	2	4
Dingolfing-Landau	35	31	89	27	77	3	9
Amberg (Krsfr. St.)	29	28	97	28	97	0	0
Regensburg (Krsfr. St.)	99	91	92	66	67	9	9
Weiden i. d. OPf. (Krsfr. St.)	26	22	85	8	31	14	54
Amberg-Sulzbach	46	44	96	35	76	10	22
Cham	74	55	74	49	66	19	26
Neumarkt i. d. OPf.	70	64	91	59	84	0	0

Tabelle 5:

Schulart	Schulen gesamt (Anzahl)	gigabitfähig versorgt (Anzahl)	gigabitfähig ver- sorgt (%)	FTTB verfügbar (Anzahl)	FTTB verfügbar (%)
Grundschulen	2338	2028	87	1795	77
Mittelschulen	883	801	91	718	81
Realschulen	375	338	90	283	75
Gymnasien	433	409	94	358	83
Förderschulen	401	297	74	207	52
Berufsschulen	183	180	98	171	93

Schulart	Schulen gesamt (Anzahl)	gigabitfähig versorgt (Anzahl)	gigabitfähig ver- sorgt (%)	FTTB verfügbar (Anzahl)	FTTB verfügbar (%)
Berufliche Schulen	1 503	1 273	85	875	58
Landw. Fachschulen	64	61	95	47	73
Sonstige Schulen	117	72	62	43	37

2.b) Für wie viele Schulen ist der Bau eines Glasfaseranschlusses (FTTB) derzeit noch geplant (bitte geplanten Baustart angeben; bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreisen sowie Schularten; bitte in absoluten Zahlen und prozentual angeben)?

Hierzu liegen keine Informationen vor. Es ist lediglich bekannt, dass die Sachaufwands-träger von 105 Schulen, die bislang noch nicht über einen FTTB-Anschluss verfügen, gegenüber dem Breitbandzentrum oder dem örtlich zuständigen Breitbandmanager angekündigt haben, die Fördermöglichkeiten des Freistaates nutzen zu wollen.

3. Welche digitalen Kooperationswerkzeuge (z. B. Cloud als Dateiablagebereich, Messenger, Web-Office mit Programmen zum kollaborativen Erstellen von Präsentationen, Tabellen und Textdokumenten) sind in der BayernCloud Schule (ByCS) heute schon enthalten?

Wie im Zeitplan zum stufenweisen Ausbau der BayernCloud Schule (ByCS) vorgesehen (vgl. <https://www.bycs.de/uebersicht-und-funktionen/ausbaustufen/index.html>), werden die digitalen Kommunikations- und Kollaborationswerkzeuge im Laufe des zweiten Schuljahres – voraussichtlich ab Mitte Juli 2023 – allen bayerischen Schulen zur Verfügung stehen.

4.a) Ist die Vollendung der Ausbaustufen (vgl. <https://www.km.bayern.de/schule-digital/software-und-hardware-ausstattung/bycs/ausbaustufen.html>) bis Ende des Schuljahres noch realistisch?

4.b) Wenn nein, was führte zu den Verzögerungen?

4.c) Wenn nein, wie gestaltet sich der aktualisierte Plan der Ausbaustufen?

Wegen des Sachzusammenhangs werden die Fragen 4 a bis 4 c gemeinsam beantwortet.

Die Ausbaustufen 1 und 2 wurden jeweils planungsgemäß abgeschlossen. Die Vollendung der dritten Ausbaustufe befindet sich aktuell ebenfalls im Zeitplan. Eine Pilotphase ist bereits Anfang Mai ebenfalls planmäßig und erfolgreich gestartet. Daher erscheint die Bereitstellung der neuen Kommunikations- und Kollaborationswerkzeuge der ByCS ab Mitte Juli 2023 für alle bayerischen Schulen realistisch.

5.a) Welche Probleme innerhalb der ByCS, die einer Nachjustierung bedürfen, wurden bisher bekannt?

5.b) Welche Probleme wurden bereits behoben?

Wegen des Sachzusammenhangs werden die Fragen 5 a und 5 b gemeinsam beantwortet.

Bei der Softwareentwicklung werden durch verschiedene Qualitätssicherungsmaßnahmen regelmäßig Verbesserungspotenziale und Weiterentwicklungsmöglichkeiten erkannt, die dann in weiteren Softwareversionen umgesetzt werden. Damit erreicht man einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Eine besondere Bedeutung haben dabei Nutzerakzeptanztests. Die Ergebnisse solcher Befragungen und Analysen fließen regelmäßig in den laufenden Prozess ein und ermöglichen damit eine ständige Fortentwicklung des bestehenden Produktes.

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fussnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.