

# Register

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1875)**

Heft 878-905

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Register.

---

<b>A.</b>			
Abies . . . . .	181	Anchusa . . . . .	112
Acer . . . . .	35	Andromeda . . . . .	102
Aceras . . . . .	148	Andropogon . . . . .	170
<i>Acerineen</i> . . . . .	35	Androsace . . . . .	127
Achillea . . . . .	83	Anemone . . . . .	10
Aconitum . . . . .	14	Angelica . . . . .	69
Actæa . . . . .	15	Anthemis . . . . .	84
Adenostyles . . . . .	77	Anthericum . . . . .	155
Adoxa . . . . .	72	Anthoxanthum . . . . .	170
Aegopodium . . . . .	67	Anthriscus . . . . .	71
Aesculus . . . . .	36	Anthyllis . . . . .	40
Aethionema . . . . .	24	Antirrhinum . . . . .	114
Aethusa . . . . .	68	Apium . . . . .	66
Agrimonia . . . . .	52	<i>Apocyneen</i> . . . . .	106
Agrostemma . . . . .	30	Aposeris . . . . .	90
Agrostis . . . . .	171	<i>Aquifoliaceen</i> . . . . .	105
Aira . . . . .	173	Aquilegia . . . . .	14
Ajuga . . . . .	125	Arabis . . . . .	17
Alchemilla . . . . .	51	<i>Araliaceen</i> . . . . .	71
Alisma . . . . .	143	Arctostaphylos . . . . .	101
<i>Alismaceen</i> . . . . .	143	Arenaria . . . . .	32
Allium . . . . .	156	Aristolochia . . . . .	135
Allosorus . . . . .	187	<i>Aristolochieen</i> . . . . .	135
Alnus . . . . .	139	Arnica . . . . .	85
Alopecurus . . . . .	171	<i>Aroideen</i> . . . . .	145
Alsine . . . . .	31	Aronia . . . . .	55
Althæa . . . . .	35	Aronicum . . . . .	85
Alyssum . . . . .	20	Arrhenatherum . . . . .	173
<i>Amarantaceen</i> . . . . .	131	Artemisia . . . . .	82
Amarantus . . . . .	131	Arum . . . . .	145
<i>Amaryllideen</i> . . . . .	152	Asarum . . . . .	135
<i>Ampelideen</i> . . . . .	36	<i>Asclepiadeen</i> . . . . .	105
<i>Amygdaleen</i> . . . . .	46	<i>Asparageen</i> . . . . .	153
Anacamptis . . . . .	146	Asperugo . . . . .	110
Anagallis . . . . .	126	Asperula . . . . .	73
		Aspidium . . . . .	189
		Asplenium . . . . .	187
		Aster . . . . .	78
		Astragalus . . . . .	43
		Astrantia . . . . .	66
		Athamanta . . . . .	68
		Âtragene . . . . .	10
		Atriplex . . . . .	132
		Atropa . . . . .	113
		Avena . . . . .	173
		Azalea . . . . .	103
		<b>B.</b>	
		Ballota . . . . .	124
		<i>Balsamineen</i> . . . . .	38
		Barbaræa . . . . .	17
		Bartsia . . . . .	119
		Bellidiastrum . . . . .	79
		Bellis . . . . .	79
		<i>Beberideen</i> . . . . .	15
		Berberis . . . . .	15
		Berula . . . . .	67
		Beta . . . . .	132
		Betonica . . . . .	124
		Betula . . . . .	139
		<i>Betulaceen</i> . . . . .	139
		Bidens . . . . .	80
		Biscutella . . . . .	23
		Blechnum . . . . .	187
		<i>Borragineen</i> . . . . .	110
		Borrago . . . . .	110
		Botrychium . . . . .	185
		Brachypodium . . . . .	178
		Brassica . . . . .	20
		Briza . . . . .	175
		Bromus . . . . .	178



Erucastrum . . . 20	Gymnadenia . . . 146	<b>K.</b>
Eryngium . . . 66	Gypsophila . . . 28	Knautia . . . 77
Erythræa . . . 109		Kobresia . . . 163
<i>Euphorbiaceen</i> . . . 136	<b>H.</b>	Koeleria . . . 172
Euphorbia . . . 136	<i>Halorageen</i> . . . 58	
Eupatorium . . . 77	Hedera . . . 71	<b>L.</b>
Euphrasia . . . 119	Hedysarum . . . 44	<i>Labiaten</i> . . . 121
Evonymus . . . 38	Heleocharis . . . 161	Lactuca . . . 91
	Helianthemum . . . 25	Lamium . . . 123
<b>F.</b>	Helleborus . . . 15	Lampsana . . . 90
Faba . . . . . 45	Hemerocallis . . . 157	Lappa . . . . . 88
Fagus . . . . . 138	Heracleum . . . 70	Larix . . . . . 181
<i>Farne</i> . . . . . 186	Herminium . . . 148	Laserpitium . . . 70
Festuca . . . . . 177	Hieracium . . . 94	Lasiagrostis . . . 172
Ficaria . . . . . 13	<i>Hippocastaneen</i> . . . 36	Lathræa . . . . . 120
Fœniculum . . . 68	Hippocrepis . . . 44	Lathyrus . . . . . 45
Fragaria . . . . . 49	Hippophaë . . . 135	Lemna . . . . . 144
Fraxinus . . . . . 105	<i>Hippurideen</i> . . . 58	<i>Lemnaceen</i> . . . 144
Fumaria . . . . . 16	Hippuris . . . . . 58	<i>Lentibularieen</i> . 126
<i>Fumariaceen</i> . . . 16	Holcus . . . . . 173	Leontodon . . . 90
	Homogyne . . . 78	Lepidium . . . . . 25
<b>G.</b>	Hordeum . . . . . 180	Lepigonum . . . 31
Gagea . . . . . 156	Humulus . . . . . 137	Leucojum . . . . . 152
Galanthus . . . . . 152	Hutchinsia . . . 24	Levisticum . . . 69
Galeobdolon . . . 123	<i>Hypericineen</i> . . . 35	Libanotis . . . . . 68
Galeopsis . . . . . 123	Hypericum . . . 35	Ligustrum . . . . . 105
Galium . . . . . 74	Hypochoëris . . . 91	<i>Liliaceen</i> . . . . . 154
Gaya . . . . . 68		Lilium . . . . . 154
Genista . . . . . 39	<b>I.</b>	Limosella . . . . . 117
Gentiana . . . . . 106	Ilex . . . . . 105	Linaria . . . . . 114
<i>Gentianeen</i> . . . . . 106	Impatiens . . . 38	<i>Lineen</i> . . . . . 34
<i>Geraniaceen</i> . . . 36	Imperatoria . . . 69	Linum . . . . . 34
Geranium . . . . . 36	Inula . . . . . 80	Listera . . . . . 149
Geum . . . . . 47	<i>Irideen</i> . . . . . 151	Lithospermum . 111
Glechoma . . . . . 123	Iris . . . . . 152	Littorella . . . . . 131
Globularia . . . . . 130	<i>Juglandeen</i> . . . 138	Lloydia . . . . . 155
<i>Globularieen</i> . . . 130	Juglans . . . . . 138	Lolium . . . . . 180
Glyceria . . . . . 176	<i>Juncaceen</i> . . . . . 158	Lonicera . . . . . 73
Gnaphalium . . . 81	<i>Juncagineen</i> . . . 143	<i>Loranthaceen</i> . 135
Goodyera . . . . . 150	Juncus . . . . . 158	Lotus . . . . . 41
<i>Gramineen</i> . . . . . 170	Juniperus . . . 183	Lunaria . . . . . 21
<i>Grossularieen</i> . . . 61		Luzula . . . . . 160

Lychnis . . . . . 30	Nasturtium . . . . . 17	Persica . . . . . 46
<i>Lycopodieen</i> . . . . . 184	Neottia . . . . . 150	Petasites . . . . . 78
Lycopodium . . . . . 184	Nepeta . . . . . 123	Petrocallis . . . . . 21
Lycopsis . . . . . 112	Neslea . . . . . 24	Petroselinum . . . . . 66
Lycopus . . . . . 121	Nigritella . . . . . 147	Peucedanum . . . . . 69
Lysimachia . . . . . 126	Nuphar . . . . . 15	Phaca . . . . . 42
<i>Lythrarieen</i> . . . . . 58	Nymphæa . . . . . 15	Phalaris . . . . . 170
Lythrum . . . . . 58	<i>Nymphæaceen</i> . . . . . 15	Phaseolus . . . . . 46
<b>M.</b>		
Majanthemum . . . . . 154	<b>O.</b>	
Malachium . . . . . 33	Oenothera . . . . . 57	Phleum . . . . . 171
Malaxis . . . . . 151	<i>Oleaceen</i> . . . . . 105	Phragmites . . . . . 172
Malva . . . . . 34	<i>Onagrarieen</i> . . . . . 56	Physalis . . . . . 112
<i>Malvaceen</i> . . . . . 34	Onobrychis . . . . . 44	Phyteuma . . . . . 98
Matricaria . . . . . 84	Ononis . . . . . 39	Picea . . . . . 181
Medicago . . . . . 40	<i>Ophioglosseen</i> . . . . . 185	Picris . . . . . 91
Melampyrum . . . . . 117	Ophioglossum . . . . . 185	Pimpinella . . . . . 67
Melandryum . . . . . 30	Ophrys . . . . . 147	Pinguicula . . . . . 126
Melica . . . . . 174	<i>Orchideen</i> . . . . . 145	Pinus . . . . . 182
Melilotus . . . . . 40	Orchis . . . . . 145	Pirola . . . . . 104
Melittis . . . . . 123	Origanum . . . . . 122	<i>Pirolaceen</i> . . . . . 104
Mentha . . . . . 121	Ornithogalum . . . . . 156	Pirus . . . . . 55
Menyanthes . . . . . 106	Orobanche . . . . . 120	Pisum . . . . . 45
Mercurialis . . . . . 136	Orobus . . . . . 46	<i>Plantagineen</i> . . . . . 130
Mespilus . . . . . 55	Oryza . . . . . 171	Plantago . . . . . 130
Meum . . . . . 68	<i>Oxalideen</i> . . . . . 38	<i>Platanen</i> . . . . . 137
Milium . . . . . 172	Oxalis . . . . . 38	Platanus . . . . . 137
Mœhringia . . . . . 31	Oxycoccus . . . . . 101	Platanthera . . . . . 147
Molinia . . . . . 176	Oxyria . . . . . 133	Poa . . . . . 177
Monotropa . . . . . 105	Oxytropis . . . . . 42	Polygala . . . . . 25
<i>Monotropeen</i> . . . . . 105	<b>P.</b>	
Mulgedium . . . . . 92	Panicum . . . . . 170	<i>Polygonatun</i> . . . . . 153
Muscari . . . . . 157	Papaver . . . . . 16	<i>Polygoneen</i> . . . . . 132
Myosotis . . . . . 111	<i>Papaveraceen</i> . . . . . 16	Polygonum . . . . . 133
Myricaria . . . . . 58	<i>Papilionaceen</i> . . . . . 39	<i>Polypodiaceen</i> . . . . . 186
Myriophyllum . . . . . 58	Paradisica . . . . . 155	Polypodium . . . . . 186
Myrrhis . . . . . 71	Parietaria . . . . . 137	<i>Pomaceen</i> . . . . . 54
<b>N.</b>		
Narcissus . . . . . 152	Paris . . . . . 153	Populus . . . . . 142
Nardus . . . . . 180	Parnassia . . . . . 27	<i>Portulaceen</i> . . . . . 59
	Pastinaca . . . . . 69	Portulaca . . . . . 59
	Pedicularis . . . . . 117	<i>Potameen</i> . . . . . 143
		Potamogeton . . . . . 143

Potentilla . . . 49	<i>Santalaceen</i> . . . 134	Spiræa . . . 47
Poterium . . . 52	Saponaria . . . 28	Spiranthes . . . 150
Prenanthes . . . 91	Saussurea . . . 89	Stachys . . . 124
Primula . . . 128	Saxifraga . . . 61	Stellaria . . . 32
<i>Primulaceen</i> . . . 126	<i>Saxifrageen</i> . . . 61	<i>Stellaten</i> . . . 73
Prunus . . . 46	Scabiosa . . . 77	Stipa . . . 172
Pteris . . . 187	Scheuchzeria . . . 143	Streptopus . . . 153
Pulicaria . . . 80	Schœnus . . . 161	Sturmia . . . 151
Pulmonaria . . . 111	Scirpus . . . 162	Succisa . . . 77
	Scleranthus . . . 34	Sweetia . . . 106
<b>Q.</b>	Scolopendrium . . . 187	Symphytum . . . 110
Quercus . . . 138	Scrophularia . . . 113	Syringa . . . 105
	<i>Scrophulariaceen</i> . . . 113	
<b>R.</b>	Scutellaria . . . 124	<b>T.</b>
<i>Ranunculaceen</i> . . . 9	Secale . . . 179	<i>Tamariscineen</i> . . . 58
Ranunculus . . . 11	Sedum . . . 59	Tamus . . . 154
Raphanus . . . 24	Selaginella . . . 184	Tanacetum . . . 83
Reseda . . . 26	<i>Selaginelleen</i> . . . 184	Taraxacum . . . 91
<i>Resedaceen</i> . . . 26	Sempervivum . . . 60	Taxus . . . 183
<i>Rhamneen</i> . . . 38	Senecio . . . 86	Tetragonolobus . . . 42
Rhamnus . . . 38	Seseli . . . 68	Teucrium . . . 125
Rhinanthus . . . 119	Sesleria . . . 172	Thalictrum . . . 10
Rhodiola . . . 60	Setaria . . . 170	Thesium . . . 134
Rhododendron . . . 103	Sherardia . . . 73	Thlaspi . . . 23
Rhynchospora . . . 161	Sibbaldia . . . 51	<i>Thymeleen</i> . . . 134
Ribes . . . 61	Silaus . . . 68	Thymus . . . 122
Robinia . . . 42	Silene . . . 29	Thysselinum . . . 69
Rosa . . . 52	Sinapis . . . 20	Tilia . . . 35
<i>Rosaceen</i> . . . 47	Sisymbrium . . . 19	<i>Tiliaceen</i> . . . 35
Rubia . . . 74	Sium . . . 67	Tofieldia . . . 158
<i>Rubiaceen</i> . . . 73	<i>Solaneen</i> . . . 112	Torilis . . . 70
Rubus . . . 48	Solanum . . . 112	Tozzia . . . 117
Rumex . . . 132	Soldanella . . . 129	Tragopogon . . . 91
	Solidago . . . 80	Trifolium . . . 40
<b>S.</b>	Sonchus . . . 92	Triglochin . . . 143
Sagina . . . 30	Sorbus . . . 55	Trinia . . . 67
<i>Salicineen</i> . . . 140	Soyeria . . . 93	Triodia . . . 174
Salix . . . 140	Sparganium . . . 145	Triticum . . . 179
Salvia . . . 121	Specularia . . . 101	Trollius . . . 13
Sambucus . . . 72	Spergula . . . 31	Tulipa . . . 158
Sanguisorba . . . 52	Spergularia . . . 31	Turritis . . . 17
Sanicula . . . 66	Spinacia . . . 132	Tussilago . . . 78

Typha . . . 144	Vaccinium . . 101	Viola . . . 25
<i>Typhaceen</i> . . 144	Valeriana . . 75	<i>Violarieen</i> . . 25
	<i>Valerianeen</i> . . 75	Viscaria . . . 30
U.	Valerianella . . 76	Viscum . . . 135
<i>Ulmaceen</i> . . 137	Veratrum . . 158	Vitis . . . . 36
Ulmus . . . 137	Verbascum . . 113	
<i>Umbelliferen</i> . . 66	Verbena . . . 125	W.
Urtica . . . 137	<i>Verbenaceen</i> . 125	Woodsia . . 190
<i>Urticeen</i> . . . 137	Veronica . . . 115	
Utricularia . . 126	Viburnum . . . 72	Z.
	Vicia . . . . 44	Zea . . . . 170
V.	Vinca . . . . 106	
<i>Vaccinieen</i> . . 101	Vincetoxicum . 105	

~~~~~

**Dr. Ad. Ziegler.**

~~~~~

## Topographisch-sanitarische Notizen über den Gemeindebezirk Bern.

Vorgetragen in der Sitzung vom 20. März 1875.

~~~~~

Die Stadt Bern liegt mitten zwischen Jura und Alpen in dem grossen Becken von Tertiärgesteinen (Molasse-sandstein und Nagelfluh), welches die schweizerische Hochebene bildet, unter 46° 57' nördlicher Breite und 5° 6' östlicher Länge von Paris.

Das Terrain, auf welchem die Stadt und deren Bezirk liegt, lässt sich als eine Hochebene oder noch besser als ein System von Hochebenen (Terrassen) bezeichnen, welches im Süden 2 Kilometer von der Stadt durch die Hügel Gurten (860<sup>m</sup>) und Könizberg (678<sup>m</sup>), im Norden ausserhalb des Stadtbezirks durch den niedrigen Hügelzug begrenzt wird, welcher die Hügelgruppen des