

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 6 (1959)
Heft: 1

Artikel: Geistiger Zivilschutz
Autor: Büsser, Fritz
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-365018>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fragen des Schutzraumbaues

II. Die öffentlichen Schutzräume

Haben wir uns in einem ersten Artikel (vgl. Nr. 6/1957) mit dem Bau von Schutzräumen in Einzelhäusern, Blöcken und Häusergruppen beschäftigt, so wenden wir uns nun den Sammelschutzräumen zu.

Diese können in zwei Arten ausgeführt werden, einmal als Bunker und zum andern als Stollen. In diesem Artikel behandeln wir nur den Bau von Bunkern. Den Stollen wird ein nächster Artikel gewidmet werden. Wir ziehen hier wiederum die deutschen Richtlinien des Bundesministeriums des Innern aus dem Jahre 1955 heran.

Konstruktion als Ganzes

Der Bau von Bunkern wird angeordnet, wenn die Personen, die in diese Unterkünfte flüchten, Schutz suchen müssen vor Volltreffern von Bomben, die tausend Kilogramm wiegen und gegen Wirkung von Nahetreffern noch schwereren Kalibers. Sie schützen auch gegen Brandbomben und die Wirkung von Feuerstürmen, schirmen ab gegen atomare, biologische und chemische Kampfmittel, wenn bei der Belüftung und Abdichtung die nötigen Vorsichtsmassnahmen getroffen worden sind. Sie schützen auch gegen Atombomben bei Luftpdetonationen bis zu einem Ueberdruck von 9,0 atü (d. h. 90 t auf den Quadratmeter).

Schutzbunker sind so in Quartieren und Häusergruppen zu bauen, dass sie auf kurzem Wege, meist unterirdisch schnell aufgesucht werden können. Wegen den Atombom-

ben und anderen neuartigen Angriffsmitteln sind diese Bunker unter die Erde zu verlegen. Falls es Grundwasser und ähnliche Hindernisse im Boden nicht zulassen, ist eine teilweise über den Horizont hinausragende Konstruktion mit Abdeckung durch Aufschüttung, vor allem seitlich, zuzulassen. (Solche Bunker trifft man in Dänemark und Holland, weil in diesen Ländern der Grundwasserspiegel bald unter Horizont liegt.) Bunker sollen für den Schutz von mindestens 250 bis höchstens 1500 Personen dienen. Sie sind so gross anzulegen, dass pro Person nicht unter $0,33 \text{ m}^2$ Bodenfläche und $0,76 \text{ m}^3$ Luftraum bemessen werden. Raumhöhe mind. 2,30 m.

Solche Schutzbunker sind nicht aneinander zu bauen, sondern sollen zwischen sich immer genügenden Zwischenraum haben. In Städten mit grossen, dichtbebauten Quartieren sollen die einzelnen Bunker durch unterirdische Gänge miteinander verbunden werden. Nur, wo es nicht anders geht, können zwei oder drei Bunker nebeneinander gebaut werden. Die Trennwände sind dann aber als Aussenwände zu behandeln und erhalten die gleiche Bewehrung wie diese. Die Durchgänge von Bunker zu Bunker sind in diesem Falle durch Schutzbauten zu sichern mit mindestens zwei Metern Dicke.

Diese Sammelschutzräume in Bunkerform müssen die Umfassungs-wände und die Abschlussdecken in Stahlbeton mit mindestens drei Metern Dicke ausgeführt sehen. Die

Sohle muss bei Lage der Sohlenoberkante von fünf Metern unter Gelände ebenfalls drei Meter dick sein, bei Tiefen von mindestens acht Metern noch immer 1,50 m aufweisen. Das zeigt wieder die Kassettenbauweise auch der Schutzbunker, die dadurch noch grössere Stabilität bekommen, wobei nur erstklassiger Beton (B 450), Abbinden mit Zement Z 225 und Betonstahl I, verwendet werden darf. (Die Sieblinie der Zuschlagstoffe muss zwischen D und E der DIN 1045 § 5 liegen.) Die Umfassungsbauteile sind elastisch einzuspannen. Die grösste lichte Spannweite darf 12 m nicht übersteigen. Werden Schutzbunker mit grösseren Spannweiten gebaut, so müssen tragende Stahlbetonzwischenwände eingebaut werden (sie sind mindestens 1 m dick in Stahlbeton mit folgender Bewehrung auszuführen: 12 mm mit 0,15 m Abstand kreuzweise auf beiden Seiten verlegt und in die Umfassungen einbindend.)

Einzelheiten: Jeder Bunker muss mindestens zwei Eingänge haben, wobei einer ausserhalb jeden Trümmerbereiches liegt. Gleicher gilt von Bunkergruppen, die entsprechend mehr Eingänge haben müssen. Die Eingänge sollen möglichst voneinander entfernt sein. Eingänge müssen bis zu 2,40 m Durchgangsbreite haben, grössere Breiten sind ungünstig. Jeder Eingang ist mit einer Gasschleuse zu versehen (Masse: mindestens $4,5 \text{ m}^2$ mit einer Mindestbreite von 1,5 m, die inneren Wände der Schleuse sind minimal 1 m dick in Stahlbeton). Die Eingänge sind durch 3 m dicke Vorbauten aus Stahlbeton zu sichern. Die Drucktüren dürfen weder von

Geistiger Zivilschutz

Von Pfarrer Dr. Fritz Büsser, Bülach

I

Trotz der unerhörten Leiden des letzten Krieges, die immer noch zu verspüren sind, trotz der Aussicht auf furchtbarste Zerstörungen, wenn nicht auf das Ende der menschlichen Zivilisation, müssen wir leider heute mit neuen kriegerischen Auseinandersetzungen rechnen.

Zwei Machtblöcke stehen sich gegenüber, bis auf die Zähne gerüstet und sich immer weiter rüstend. Für denjenigen, der sich mit der Verteidigung, dem Schutz der Heimat beschäftigt, stellt sich deshalb da unweigerlich die Frage:

*Wer hat die Chance davonzukommen?
Auf welcher Seite ist die grössere Macht,
das grössere Potential?*

Bei der Beantwortung dieser Fragen ist von der bestimmt wichtigsten Tatsache auszugehen, dass bis heute keine der beiden Seiten, weder der Westen noch der Osten, sich zum Krieg entschlossen hat. Dieser Verzicht hat nun allerdings ganz verschiedene Gründe. Während er im Westen auf allgemein menschliche Gründe zurückgeht, entspringt er im Osten rein tak-tischen Erwägungen. Die freien Völker im Westen, zu denen wir uns bei aller Neutralität doch rechnen wollen, verabscheuen den Krieg. Unser Friedenswillen wurzelt im Lebensgefühl, in der Ethik, in der humanistischen und christlich bestimmten Tradition des Abendlandes. Er ist sehr stark, oft sogar so intensiv, dass wir die Augen vor der harten Wirklichkeit verschliessen: der klaren Einsicht nämlich, dass der russische Kommunismus etwas radikal Böses ist. Wir rechnen im Westen immer wieder — auch noch nach Ungarn, nach dem Fall Pasternak — mit einer Wandlung

des Kommunismus zum Guten. Dabei ist das eindeutige Ziel des Kommunismus die Weltherrschaft. Dabei ist eindeutig, dass den Russen, d. h. den herrschenden Männern im Weltkommunismus, zur Erreichung dieses Ziels alle Mittel dienen müssen: diplomatische Aktivität und Propaganda so gut wie Subversion und Krieg — aber auch die gesamte Friedenspropaganda. Der Friedenswunsch bzw. der Verzicht auf die Auslösung grosser Kriege ist auf kommunistischer Seite reinen Nützlichkeitserwägungen zuzuschreiben. Auf Grund der Erfahrungen in den letzten zehn bis fünfzehn Jahren weiss das rote Reich, dass es auf diplomatischem und politischem Weg seine Positionen ebenso verbessern kann wie auf kriegerischen. Warum sollte es da Krieg führen?

Eine zweite Tatsache, die wir beachten müssen, besteht darin, dass die neuen Waffen den Charakter des Krieges total verändert haben. Die völlige Ungewissheit

Splittern noch vom Luftstrom einer vor der Türe explodierenden Bombe direkt getroffen werden. Treppen sollen eine Steigung von 18,5 cm und einen Auftritt von 26 cm erhalten. Laufbreite der Treppen muss mit der Eingangsbreite übereinstimmen. Handläufe an beiden Seiten.

Die Aufenthaltsräume sollen unterteilt werden für Gruppen bis zu 50 Personen, Gänge und Fluren gelten als Aufenthaltsräume, haben

aber keine Unterteilung. Für je 250 Personen ist ein Sanitätsraum vorzusehen, bis maximal drei Räume. Aborte sind einzubauen (pro 25 Personen ein Abortsitz und für je 50 Personen eine Standrinne). Ableitung in die städtische Kanalisation mit Rückstauschutz. Ein kleiner Waschraum dient als Geruchsschleuse für die Aborte. Der Bunker muss auch Wasserzufuhr haben, entweder aus dem städtischen Netz

oder als Sicherung aus einer Zisterne (20 l pro Person als Minimum). Elektrischer Anschluss mit einer Notstromgruppe in grösseren Anlagen und Handlampen in kleineren Bunkern gehört auch dazu. Für die Belüftung, Wasserpumpen und Stromversorgung braucht es Maschinen, die in einem Maschinenraum unterzubringen sind. Auch die Luftkonditionierung ist in einem eigenen Raum.

E. I.

Das Basler Projekt für Zivilschutzbauten und Parkplätze

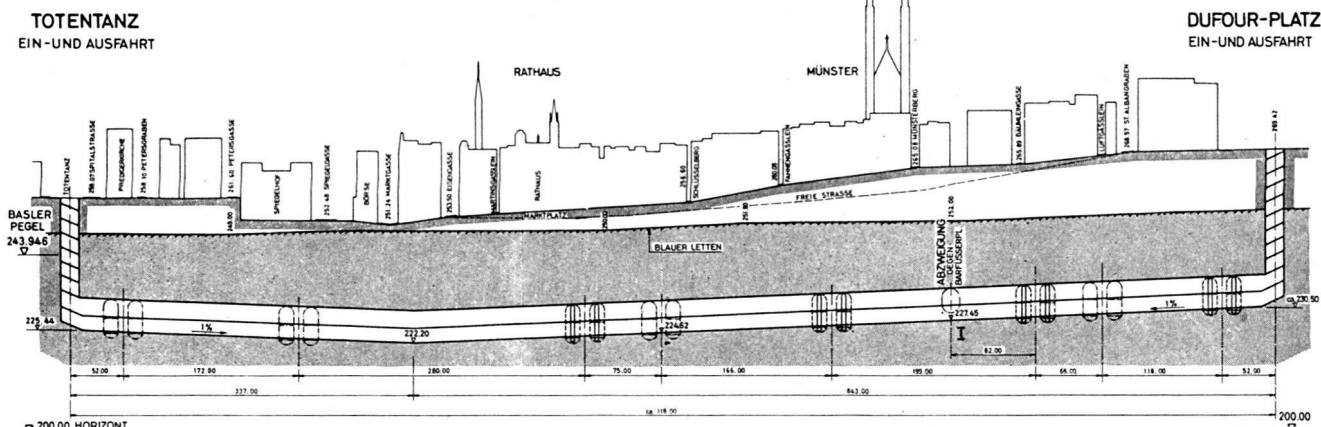
Von Dr. Emil Weinmann

Zur Plangestaltung

Es sind hier die leitenden Gedanken des Zivilschutzes und der Verkehrsordnung sowie deren gemeinsame Elemente zu beachten,

und ebenso die örtliche Disposition der Anlage — im Raume der City — festzuhalten. Wie der Plan Leibbrand besagt, lassen sich Zivilschutzforderungen in den Randgebieten

der Stadt mit dem Bau von Grossgaragen verbinden. Wesentlich schwieriger ist es, Schutzbauten und Parkmöglichkeiten im Raume der Altstadt zu schaffen. Dazu kommt, dass



Plan von Längs- und Querstollen im Vollausbau

über Verlauf und Ergebnis eines grossen Krieges macht es höchst unwahrscheinlich, dass selbst die Leitung einer aggressiven Gruppe den überlegten, bewussten Entschluss zum Kriege fasst, wie es etwa noch Hitler tat. Das Risiko des Kriegsbeginns liegt heute «auf nachgeordneten Stufen exekutiver Organe oder Einrichtungen, welche über die technische Apparatur der Vernichtungsmittel verfügen und verfügen müssen, wenn die Androhung der Vergeltung glaubwürdig sein soll.» Diese Bemerkung, wie auch ein paar weitere Gedanken im folgenden Abschnitt (II), verdanke ich einem Vortrag des ehemaligen belgischen Ministerpräsidenten Paul van Zeeland, «Le potentiel de paix et de la guerre dans le monde d'aujourd'hui». Es ist heute leider so: ein Krieg könnte ausbrechen, nicht wegen des vorbedachten Entschlusses einer Staatsführung, sondern wegen eines unglücklichen Zwischenfalles in den unteren Rängen — sei es durch den Automatismus

oder gar den Schematismus der Reaktion. Angesichts der anhaltend starken Aufrüstung auf beiden Seiten und der zahlreichen unerledigten Probleme ist die Möglichkeit eines solchen auslösenden Zwischenfalles nicht ausgeschlossen. — Das Kriegsrisiko kann aber auch durch jede Änderung des Gleichgewichts der Kräfte zu Ungunsten der Freien Welt zunehmen. Es ist deshalb wohl einer der grössten Irrtümer der Antiatomwaffen-Fanatiker, zu glauben, der Verzicht auf Atomwaffen steigere die Chancen des Friedens. Genau das Gegenteil ist wahr: Wenn der Westen einseitig ausrüstet, wird sein Widerstandswille unglaublich; gleichzeitig vergrössert sich das Waffenpotential des Ostens, und es wäre dann durchaus denkbar, dass die kommunistische Führung den Krieg unter die von ihr gebrauchten, ihr nützlichen Mittel zur Durchführung ihrer Expansionspläne aufnahm, weil sie das Risiko für kalkulierbar hielte.

Im übrigen dürfte wohl auch klar sein: je länger der Rüstungswettlauf andauert und je länger wichtige politische Probleme (Deutschland und Berlin, Palästina, Formosa) in der Schwebe bleiben, desto grösser wird wieder das Risiko eines allgemeinen Krieges.

II

Wie stehen nun die Chancen? Auf dem Gebiet der sogenannten konventionellen Waffen ist das Sowjetlager dem Westen stark überlegen. Es hat, selbst ohne Einrechnung der Satellitenstaaten (die jedenfalls nicht voll mitzurechnen sind), ein Mehrfaches an Truppen unter den Fahnen als der Westen; es besitzt eine sehr starke Artillerie, eine mit U-Booten kräftig dotierte Marine, eine zahlenmäßig überlegene taktische Luftwaffe. Denn im Osten kann die Staatsführung so viel Rüstung befehlen wie sie will; im Westen müssen die Kredite und Dienstzeiten mühsam und

gerade «innerhalb der Gräben» die prekärsten Verkehrsverhältnisse zu finden und die dichtesten Menschenansammlungen anzutreffen sind. Amt-

liche Ermittlungen ergeben folgende Schwankungen des Bevölkerungsstromes im Altstadtgebiet beidseits des Rheins:

	Ständige Wohnbevölkerung (Tag und Nacht)	Pendelgewinn an Berufsbevölkerung und Schülern	Anwesende Bevölkerung am Tag
Grossbasel	7 512	19 999	27 511
Kleinbasel	4 753	786	5 539
Innerhalb der Gräben . . .	12 265	20 785	33 050

Rechnet man in roher Schätzung 10 % der Bevölkerung des Stadtbanne als tägliche Passanten und Einkäufer hinzu, so ergibt sich innerhalb der Gräben ein Schutzraumbedarf für 35 000 Personen. Unter Berücksichtigung eines evtl. Dauer-aufenthaltes werden pro Person 2 m² angenommen. Das ergibt eine Fläche

von $2 \times 35\,000 = 70\,000 \text{ m}^2$. Dabei ist vorzusehen, in den unterirdischen Räumen das Material der ständigen Feuerwache, zwei Kriegsfeuerwehrkompanien, Sanitätshilfsstellen, Lebensmitteldepots usw. unterzubringen.

Die Auswirkungen der ständig ansteigenden Motorisierung zeigt sich in den nachstehenden statistischen Hinweisen:

In Basel immatrikulierte Motor-Fahrzeuge	Prozentual öffentliche Parkplätze	Anzahl der Motor-Fahrzeuge	Anzahl von Einwohnern pro Motor-Fahrzeug
1920	1 320	1946	6 219
1935	7 245	1952	19 938
1950	14 129	1955	28 326
1955	28 326	1958	35 762

Bei einem Bestand von 1 PW (Personenwagen) auf 5 Einwohner ist mit einer Parkierungsmöglichkeit für 3750—6250 PW zu rechnen. Als Mittelwert werden 5000 PW angenommen. Der Plan Leibbrand gelangt auf Grund von drei verschiedenen Methoden seiner Verkehrsanalyse zu ähnlichen Werten. Die Innerstadt weist etwa 1500 Parkplätze auf, welche im Falle einer Verbannung des motorisierten Verkehrs aus der City ausfallen würden. Aber auch ohne diese Massnahme fehlt es an Parkplätzen für 2500 bis

3000 PW. In unterirdischen Schutzräumen für 35 000 Personen könnten, bei Einrechnen von 25 m² Park- und Manövriertfläche, in Friedenszeiten 2800 PW Platz finden, indem $25 \times 2800 \text{ PW} = 70\,000 \text{ m}^2$ Parkraum bedingen.

Die oberste Schicht des Stadtbodens besteht aus einer 10—20 m tiefen Kies- und Schotterdecke. Unter derselben ist «blauer Letten», eine Molasseformation, anstehend. Der blaue Letten eignet sich sowohl bau-technisch als auch hinsichtlich der Schutzgewährung zur Ausführung

Selbsthilfe durch Schutzraumbau

In der deutschen Stadt Kaufbeuren hat sich ein vorsorglicher Familienvater beim Neubau seines Heimes einen Atom-schutzraum mit eingebaut. Er handelte nach seinem Gewissen und seiner Verantwortung für die Sicherheit seiner sechs-köpfigen Familie und liess sich auch durch die noch nicht gesicherte Teilfinanzierung des Staates nicht davon abschrecken. Gleichzeitig sparte er sich damit unnötige Kosten für einen späteren Einbau.

einer unterirdischen Anlage. Nach Weisung der Eidg. Kommission für baulichen Luftschutz sind die Stollen mindestens 10—15 m tief in den blauen Letten zu verlegen, um weitgehend atomssicher zu sein. Der Stollenscheitel würde demnach 25 m unterhalb der Erdoberfläche liegen. Der Abstand von Stollen zu Stollen soll aus luftschutztechnischen Gründen 50—100 m betragen. Das Fassungsvermögen der einzelnen Kavernen ist auf maximal 3000 Personen festzulegen. Schraubenförmige Ein- und Ausfahrtstürme sind weniger verletzlich als langgestreckte Rampenzufahrten, und zudem in baulicher Hinsicht leichter ausführbar als lange Rampen.

Das Projekt

Die Ausarbeitung stützt sich auf die Projekte Gruner-Keller, Landes-ring-Hausmann, Rapp-Wylemann, welchen als gemeinsame Konzeption die Verlegung von Zufahrtsstollen und Kavernen in die beidseitigen Berghänge des Birsigtals eigen ist. Dementsprechend weist das Projekt vier schraubenförmig vom Strassen-niveau absteigende Rampentürme auf:

oft gegen eine populäre Opposition vertreten und durchgekämpft werden. Der einzige Vorteil des Westens ist vielleicht, dass die massive Aufrüstung im Osten nicht unbedingt moralisch unterstützt wird. Militärisch hat der Westen noch den Vorteil, dass er — wie lange, ist fraglich — die Herrschaft über die Meere besitzt und von einem Kranz vorgelagerter Basen aus die Gegenseite in Schach hält.

Mit der konventionellen Rüstung allein ist es aber heute bekanntlich nicht getan. Das Hauptgewicht unter den Waffen kommt ohne jeglichen Zweifel den Nuklearwaffen zu. Und da gilt es zu wissen,

dass die langgeglaubte und erhoffte Unterlegenheit der Sowjets nicht mehr besteht.

Es ist unwahrscheinlich, unmöglich, sich heute einen Krieg vorzustellen, in dem nicht mindestens die taktischen Atomwaffen eingesetzt würden. Wir müssen ein-

fach zur Kenntnis nehmen: die Nuklearwaffen werfen die bisherige Verteidigung über den Haufen. Rüstungstechnisch ist, jedenfalls bis zum Besitz der Anti-Missile-Missile (Fernlenkwaffen zur Abwehr von Fernlenkwaffen), im Falle eines Krieges die Vernichtung auch unseres Landes nicht zu verhindern. Damit stellt sich aber die Frage der Verteidigung ganz neu: Bisher war es deren Zweck, die wesentlichen Teile eines Landes und Volkes vor Fremdherrschaft zu schützen. Wird dies auch in Zukunft noch möglich, durchführbar sein? Sicher nur, wenn es eine Organisation wie den Zivilschutz gibt, wenn diese gut instruiert und ausgerüstet ist.

Liegen hinsichtlich des wirtschaftlichen Potentials die Verhältnisse für den Westen theoretisch auch günstiger als im militärischen Sektor, so ist doch praktisch auch da der Osten eher wieder im Vorteil: bei der Betrachtung der Kräfteverhältnisse ist ja das in Rüstung umgesetzte Potential

massgebend. Die moderne Rüstung erfordert eine leistungsfähige Industrie, sehr grosse Finanzen und eine erstklassige wissenschaftliche Basisorganisation.

Es macht nun leider heute den Anschein, als ob der Westen den dritten Faktor, die wissenschaftliche Grundlage, vernachlässigt habe. Er würdigt weder seine Wissenschaftler, noch fördert er sie genügend, noch gibt er ihnen den nötigen Forschungsapparat. Wenn der Osten auch schwere, zentrale Nachteile aufweist — die Verachtung des Menschen, seine, des Ostens, Brutalität —, seine Zwangsherrschaft verhinderten doch nicht, seine wissenschaftlichen Energien auf ausgelesene Gebiete zu konzentrieren und ohne Rücksicht auf die Kosten zum Erfolg zu führen. Die inneren Schwierigkeiten, die jede Diktatur sich mit ihrer Struktur selber schafft, schliessen stupende Leistungen nicht aus.

So sieht, realistisch geschildert, die heutige Weltlage aus. (Fortsetzung folgt)