

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101/102 (1933)
Heft: 19

Artikel: Ein Schulhaus in Villejuif bei Paris: Architekt André Lurçat, Paris
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-83086>

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: 22.02.2026

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

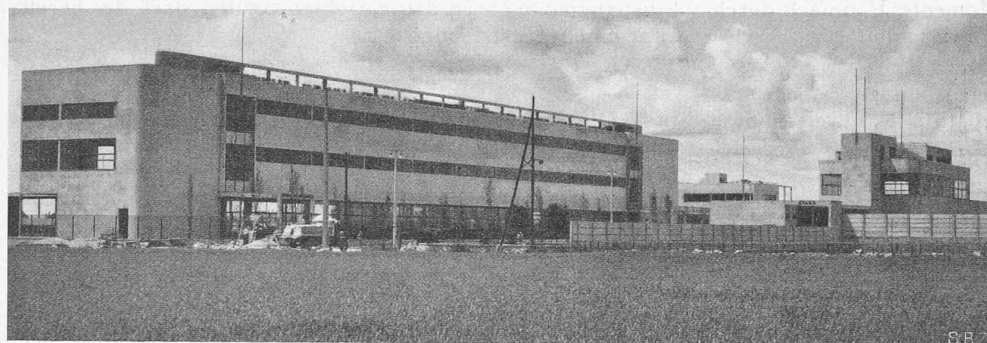


Abb. 5. Gesamtbild aus Nordosten: links Hauptgebäude (Gangseite an der Strasse), rechts Turnhalle.

Ein Schulhaus in Villejuif bei Paris.¹⁾

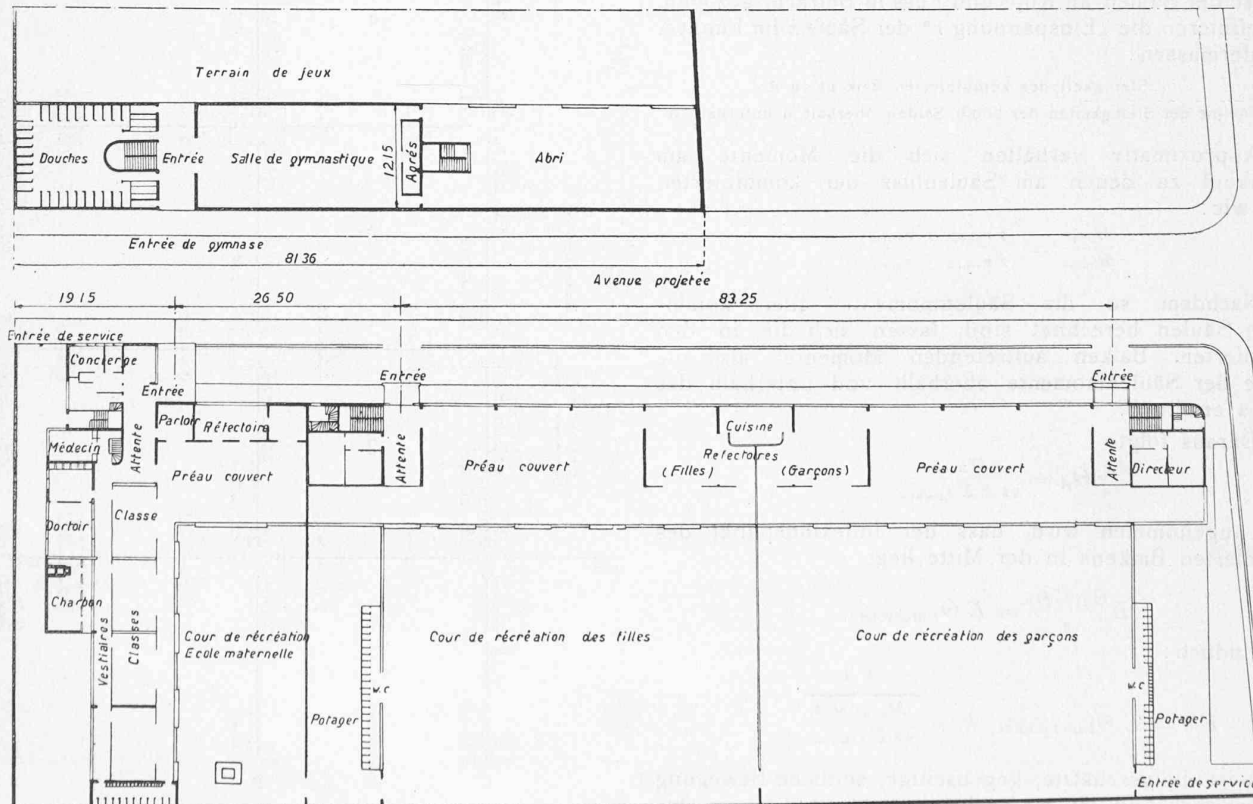
Architekt ANDRÉ LURÇAT, Paris.

Den für das Schulgebäude bestimmten, etwa rechteckigen Baugrund durchzieht eine Strasse in der Richtung West-Ost. Durch diesen Umstand war die Disposition der Gebäude bestimmt: südlich der Strasse Knaben- und Mädchenschule mit anschliessendem Kindergarten, nördlich der Strasse die Turnhalle mit Doucheraum und als Tribüne ausgebildetem Terrassendach in unmittelbarem Anschluss an den weitläufigen Sportplatz. Schulhaus und Turnhalle sind durch eine Strassenunterführung (Abb. 3) verbunden.

Knaben- und Mädchenschule sind in einem langgestreckten, dreigeschossigen Gebäude vereinigt; der Speisesaal mit der Küche (Erdgeschoss, Abb. 1), das Ordinationszimmer des Schularztes mit Apotheke und

¹⁾ Literatur: Sonderheft der „Architecture d'Aujourd'hui“; Septemberheft von „La Technique des Travaux“.

Abb. 1. Erdgeschoss-Grundriss, 1 : 800.



Schulgebäudes vermittelt. Der Kindergarten („école maternelle“) ist in einem unmittelbar an die Mädchenschule anschliessenden Seitenflügel mit Orientierung nach Osten (Gartenhof Abb. 10) untergebracht; nach der Strasse liegen Eingang mit Pförtnerwohnung, darüber die Wohnung der

je einem kleinen Warteraum für Knaben und Mädchen (erstes Obergeschoss, Abb. 2), der Zeichensaal mit Oberlicht von der Nordseite (zweites Obergeschoss) sind zwischen Knaben- und Mädchenabteilung geschoben und dienen beiden gemeinsam. Sämtliche Klassen- und Aufenthaltsräume sind nach Süden auf einen grossen Gartenhof gerichtet; die den Klassen vorgelagerten Korridore liegen an der Nordseite nach der Strasse, die den Zugang nach den Haupteingängen des

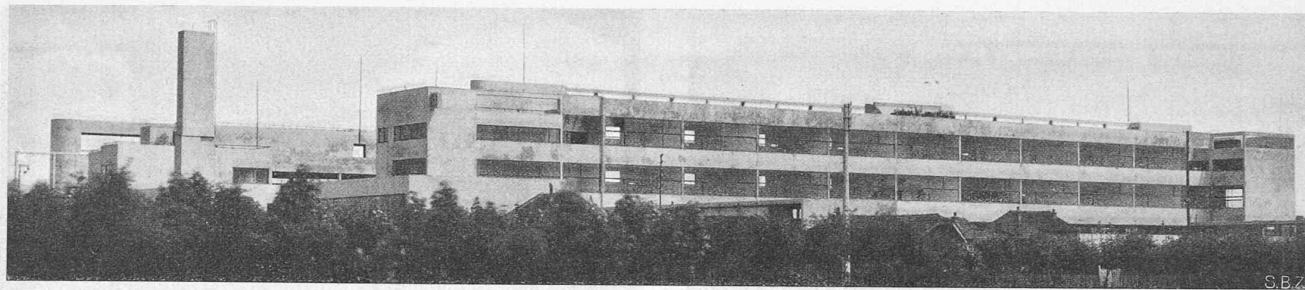


Abb. 6. Schulhaus aus Südwesten gesehen (Hofseite mit den Schulzimmern). Links Heizungskamin, dahinter die Turnhalle jenseits der Strasse.

Kindergartenleiterin. Die Wohnungen des Leiters bzw. der Leiterin der Schule sind an den äussersten Enden des Hauptgebäudes, im zweiten Obergeschoss, angeordnet. Darunter befinden sich die Werkateliers: Handfertigkeitsunterricht für Knaben, Schneiderei- und Haushaltungsunterricht für Mädchen. Die Warmwasser-Heizung mit Oel- oder Kohlenfeuerung wurde an das westliche Gebäudeende verlegt, um das Solarium auf der Dachterrasse rauch- und russfrei zu halten.

Die verschiedenen Verwendungszwecke der Gebäudeteile kommen in der Aussenarchitektur zum Ausdruck durch die geschlossene Behandlung der Flügelenden im Gegensatz zur Transparenz des Mittelbaues (Abb. 8). Bäume, Pflanzen und Blumen spielen eine wesentliche Rolle in der Gesamtanlage. Die Zugangstrasse ist mit Pappelreihen bepflanzt, für die Gartenhöfe wurden immergrüne Pflanzen in heller, dunkler und gelbgrüner Schattierung gewählt. Das Solarium auf der Dachterrasse wird durch eine dichte Hecke gegen die Nordwinde geschützt, die Pergola ist von Kletterrosen umrankt. Für die grossen Blumenbehälter in den Gartenhöfen und im Vorgarten wurden Pflanzen aus-

gesucht, die keiner besondern Pflege bedürfen, wie z. B. Kletterrosen, Schwertlilien, Flieder usw. In zwei Versuchsgärten macht man die Kinder mit Gartenarbeit, Blumen- und Gemüsezucht vertraut.

Konstruktives. Das Gebäude ist eine Eisenbeton-Rahmenkonstruktion mit einheitlich bemessenen Abständen von 7,50 m. Für die gedeckten Spielhöfe (Abb. 7) zu beiden Seiten des Spielsaales wurden gusseiserne Säulen gewählt,

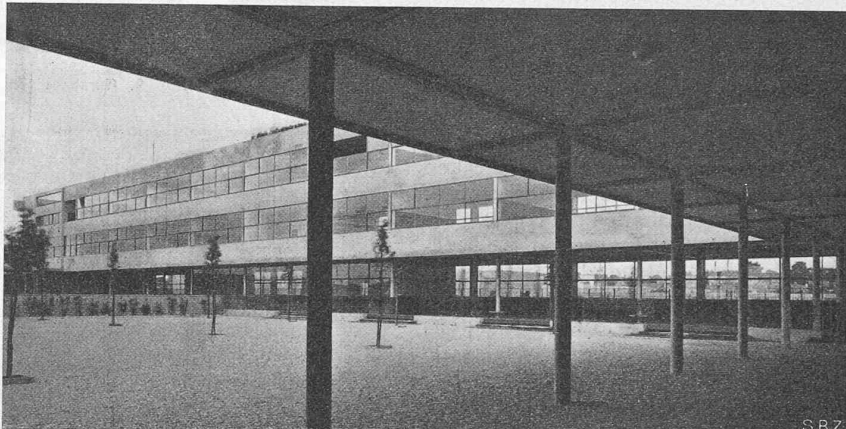


Abb. 7. Spielhof der Knabenabteilung, von seinem überdachten Ostrand aus gesehen.

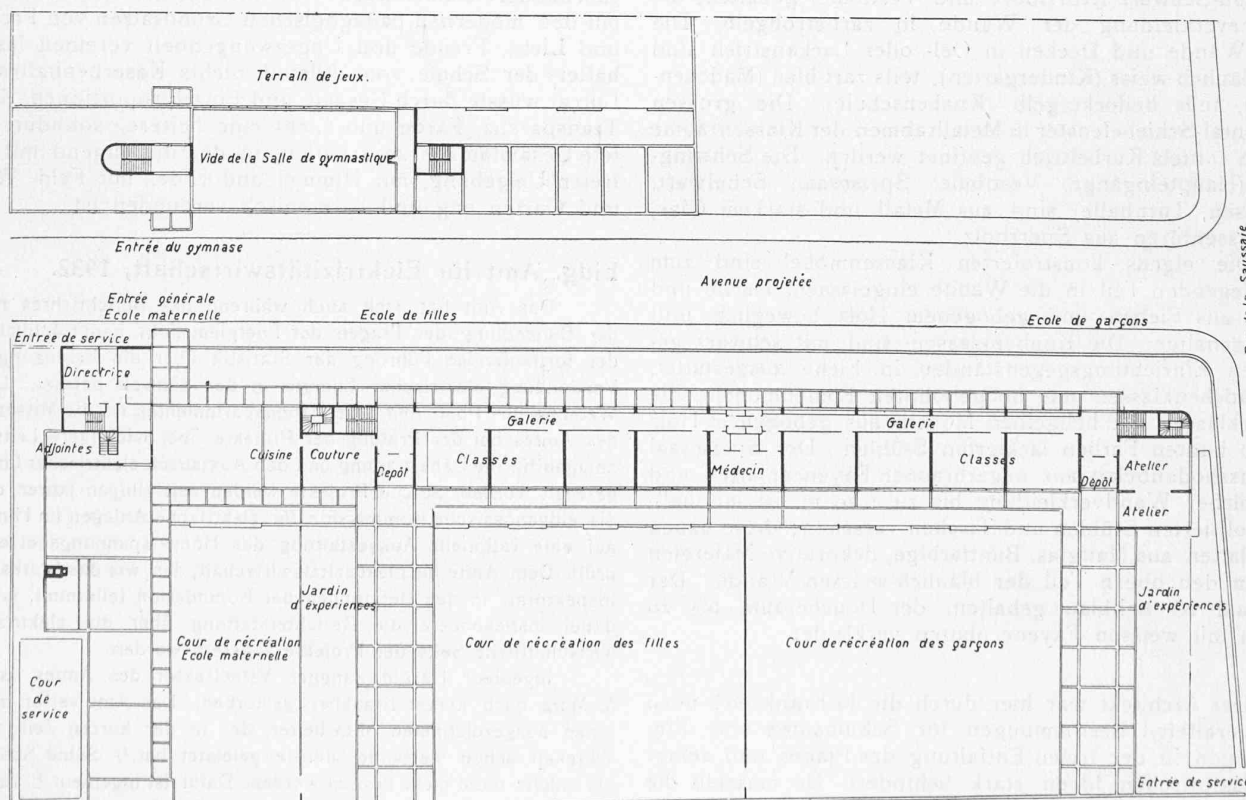


Abb. 2. Grundriss des ersten Obergeschosses, 1 : 800. — Orientierung: Norden oben.

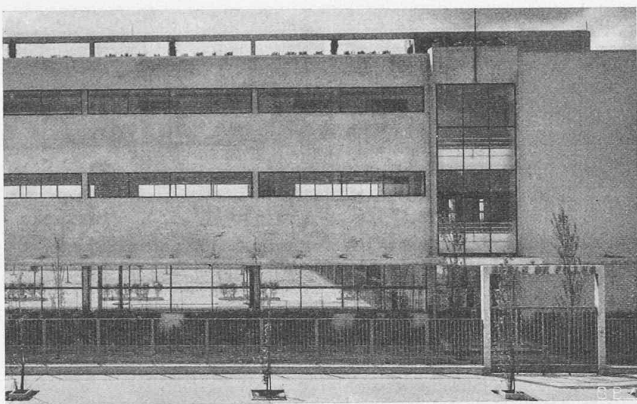


Abb. 8. Schulhaus Villejuif, Treppenhaus und Gänge, Durchblick zum Spielhof.

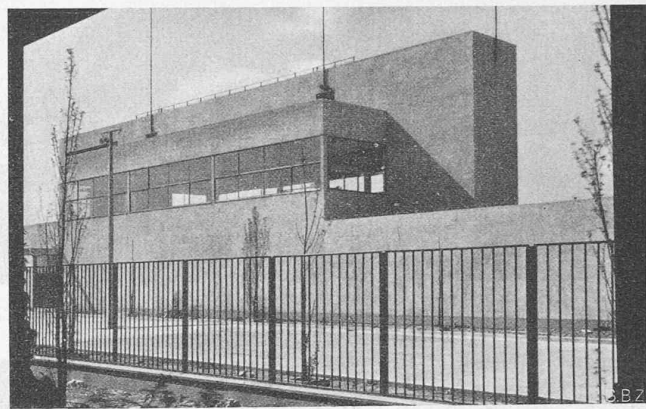


Abb. 9. Turnhalle vom Erdgeschoss-Hof des Schulhauses aus.

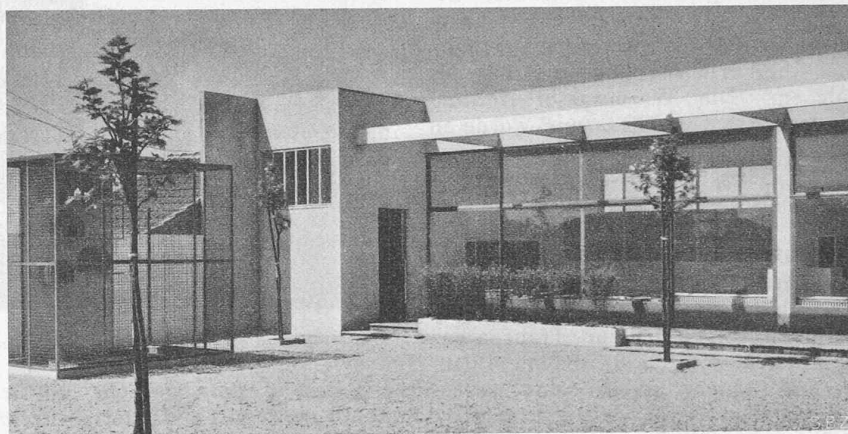
die im Innern die Fallrohre für Regenwasser aufnehmen. Sämtliche Decken sind als Hohlziegeldecken konstruiert, die Ziegelsteine enthalten die vor dem Betonieren verlegten Leitungen für Elektrizität, Heizung, Kalt- und Warmwasser. Die Außen- und die Innenwände sind aus blockartigen Platten System Knapen; der Außenverputz ist in gebrochenem Weiss gehalten.

Innenausbau. Als Fussboden-Belag wurden vorwiegend Steingutfliesen verwendet; Gänge, Treppen, Vestibüle usw. sind mit gerillten Steinplatten, Klassenzimmer und Schlafsaal des Kindergartens mit Linoleum ausgelegt. Die Wände sind durchwegs bis zu 1,20 m Höhe verkachelt, an den Fussböden mit Hohlkehle anschliessend. Die festen Wandmöbel sind 40 cm über Boden an der Wand befestigt, und die Zimmer haben Bodenabläufe, sodass mit Wasser gereinigt werden kann. Die Fussböden aller drei Abteilungen sind in hellem Ockergelb (Klassenräume) und in Braun-Schwarz (Korridore und Vestibüle) gehalten, die Fayenceverkleidung der Wände in zart-strohgelb. Die obere Wände und Decken in Oel- oder Lackanstrich sind teils bläulich-weiss (Kindergarten), teils zart-blau (Mädchen-schule), teils hellockergelb (Knabenschule). Die grossen Horizontal-Schiebefenster in Metallrahmen der Klassenräume können mittels Kurbeltrieb geöffnet werden. Die Schwingtüren (Haupteingänge, Vestibüle, Speisesaal, Schulwart, Terrassen, Turnhalle) sind aus Metall und starkem Glas, die Klassentüren aus Sperrholz.

Die eigens konstruierten Klassenmöbel sind zum überwiegenden Teil in die Wände eingelassen, Tische und Sessel aus Eichen- und gebogenem Holz beweglich und leicht gehalten. Die Knabenklassen sind mit schwarz gebohnten Einrichtungsgegenständen in Eiche ausgestattet, die Mädchenklassen mit hellgebohnten Eichenmöbeln, die Kinderklassen mit hellgelben Möbeln aus gebogenem Holz und in bunten Farben lackierten Stühlen. Der Speisesaal mit Fussbodenbelag aus negerbraunen Fayenceplatten und ebensolcher Wandverkleidung bis zu 1,20 m, ist mit hell-gelb politierten Stühlen und Tischen versehen; diese haben Deckplatten aus Mattglas. Buntfarbige, dekorative Malereien beleben den oberen Teil der bläulich-weissen Wände. Der Turnsaal ist hellblau gehalten, der Doucher Raum bis zu 1,40 m mit weissen Fayenceplatten verkleidet.

*

Der Architekt war hier durch die in Frankreich noch sehr veralteten Bestimmungen für Schulbauten und -Einfachungen in der freien Entfaltung des Planes und seiner organisatorischen Ideen stark behindert. So mussten die Wohnungen der Schulleiter im Hauptgebäude selbst untergebracht, die Trennung zwischen Knaben- und Mädchen-

Abb. 10. Gartenhof des Kindergartens, rechts dessen Klassenzimmer.
Zur Beschattung der grossen Glasflächen eine Pergola.

abteilung mit peinlicher Strenge durchgeführt, in den Klassen die strenge Scheidung zwischen Lehrer und Schülern beibehalten werden. Trotz dieser aus dem vergangenen Jahrhundert stammenden Vorschriften, die sich so schwer mit den modernen pädagogischen Grundsätzen von Freiheit und Licht, Freude und Ungezwungenheit vereinen lassen, haftet der Schule von Villejuif nichts Kasernenhaftes an. Lurçat wusste durch Gesamt- und Einzelproportionen, durch Transparenz, Farbe und Licht eine heitere, sonndurchflutete Gesamtanlage zu schaffen, in der die Jugend mit der freien Umgebung, mit Himmel und Erde, mit Feld, Wiese und Garten eng und harmonisch verbunden ist.

Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft, 1932.

Das Amt hat sich auch während des Berichtsjahres neben der Behandlung der Fragen der Energieausfuhr hauptsächlich mit der fortlaufenden Führung der Statistik über die Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz befasst. Durch Weisung des Post- und Eisenbahndepartementes ist die Mitwirkung des Amtes bei der Prüfung der Projekte über wichtigere Leitungsanlagen für die Uebertragung und den Austausch elektrischer Energie geregelt worden. Solche Projekte werden seit einigen Jahren durch die eidgenössische Kommission für elektrische Anlagen im Hinblick auf eine rationelle Ausgestaltung des Höchstspannungsnetzes geprüft. Dem Amt für Elektrizitätswirtschaft, das, wie das Starkstrominspektorat, an den Beratungen der Kommission teilnimmt, ist nun dabei insbesondere die Berichterstattung über die elektrizitätswirtschaftliche Seite der Projekte zugeteilt worden.

Ingenieur Harold Zanger, Vizedirektor des Amtes, ist am 5. März nach kurzer Krankheit gestorben. Das Amt verlor in ihm einen ausgezeichneten Mitarbeiter, der in der kurzen Zeit seiner Tätigkeit schon wertvolle Dienste geleistet hat.¹⁾ Seine Stelle ist als solche nicht mehr besetzt worden. Dafür ist Ingenieur E. Etienne am 1. Juli als Ingenieur I. Klasse neu in das Amt eingetreten.

¹⁾ Nachruf in Bd. 99, S. 209^o (16. April 1932).